Spedizione in abbonamento postale



# HULALE

# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 4 aprile 1959

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO 1 FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI – TEL 650 139 651-236 651 554 AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO-LIBRERIA DELLO STATO-PIAZZA G VERDI 10, ROMA-TEL. 841-089 848-184 841-737 866-144

# REGIONE SICILIANA

# LEGGI, DECRETI LEGISLATIVI E REGOLAMENTI PUBBLICATI NELLA "GAZZETTA UFFICIALE DELLA REGIONE SICILIANA, NEL 2' SEMESTRE DELL'ANNO 1958

S O M M	ARIO
DECRETO LEGISLATIVO PRESIDENZIALE 11 lu glio 1955, n. 5.	LEGGE 25 agosto 1958, n 25.  Costruzione di case per i pescatori Pag 10
Norme di coordinamento relative alla costituzione delle zone industriali Pag. 2	DECRETO LEGISLATIVO PRESIDENZIALE 5 lu- glio 1958, n. 4.
LEGGE 24 luglio 1958, n 18.  Istituzione di un tondo pari al 25 % dei canoni dovuti dai concessionari di giacimenti di idrocarburi liquidi e	Norme per il funzionamento del servizio di liquidazione del trattamento di quiescenza spettante al personale dell'Amministrazione regionale
gassosi da destinare nei Comuni e nelle Provincie regionali nel cui territorio ricadono i giacimenti stessi Pag 2.	DECRETO PRESIDENZIALE 15 maizo 1958, n. 8.  Approvazione del regolamento per l'esècuzione della
LEGGE 24 lugho 1958, u 19. Ordinamento e compiti dell'Ente siciliano per le case	legge regionale 11 marzo 1957, n. 24, concernente agevo- lazioni per lo sviluppo della piccola proprietà contadina.
ai lavoratori	DECRETO PRESIDENZIALE 15 luglio 1958, n. 7.  Regolamento di polizia mineraria Pag. 12
Regolamento per l'esecuzione della legge regionale 21 otto bre 1957, n. 58, concernente la concessione di un assegno mensile ai vecchi lavoratori Pag. 5	LEGGE 8 ottobre 1958, n 26.  Stati di previsione dell'entrata e della spesa della Re- gione siciliana per l'anno finanziario dal 1º luglio 1958 al
LEGGE 29 luglio 1958, n 20.	30 giugno 1959 Pag. 41
Incremento della ricerca mineraria Pag 6  LEGGE 29 lugho 1958, n 21.	Approvazione del regolamento del Centro avicolo di Messina
Istituzione del Corpo regionale delle miniere Pag 6	DECRETO PRESIDENZIALE 20 settembre 1958, n 204-A.
LEGGE 5 agosto 1958, n 22.  Modifiche alla legge 3 novembre 1952, n. 1902, concernente: « Misure di salvaguardia in pendenza dell'approva	Riconoscimento della personalità giuridica della fondazione « Borsa di studio cav. prof. Rosario La Cara », con sede in Piazza Armerina
zione dei piani regolatori»	LEGGE 24 dicembre 1958, n. 27.  Variazioni allo stato di previsione dell'entrata e della
Provvidenze per l'ammasso volontario del grano duro. Pag. 9	spesa del bilancio della Regione siciliana per l'anno finan- ziario dal 1º luglio 1958 al 30 giugno 1959 Pag. 45
LEGGE 9 agosto 1958 n 24.  Provvedimenti per il pagamento dei salari ai dipendenti	LEGGE 27 dicembre 1958, n. 28.  Provvidenze per il ricovero di minori, vecchi ed inabili
delle imprese minerarie zossifere Pag. 10	indigenti Pag 47

# LEGGI E DECRETI

DECRETO LEGISLATIVO PRESIDENZIALE 11 luglio 1958, n. 5.

Norme di coordinamento relative alla costituzione delle zone industriali.

(Pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana n 43 del 19 luglio 1958)

# IL PRESIDENTE DELLA REGIONE SICILIANA

Visto lo Statuto della Regione siciliana;

Visto I art 11 della legge 18 aprile 1958, n. 12, concernente delega per il coordinamento delle norme relative alla costituzione delle zone industriali;

Su proposta dell'Assessore per l'industria e commercio, di concerto con l'Assessore ai lavori pubblici, l'Assessore al bilancio ed agli affari economici,

Sentita la Guinta regionale,

### Deci eta:

### Art 1.

Le zone industriali sono costituite, nell'ambito della Regione, ad opera dell'Amministrazione regionale, ai sensi degli articoli 21 e 22 della legge 21 aprile 1953, n 30, e successive modificazioni, o dei Consorzi previsti dall'art 21 della legge statale 29 luglio 1957, n 634

# Art 2

L'Assessore per l'industria ed il commercio è autorizzato a prendere l'iniziativa per la costituzione dei Consorzi, ai fini dell'applicazione dell'art 9 della legge 18 aprile 1958, n 12 avvarendosi, per la redazione dei programmi tecnico finanziari e dei piani regolatori delle zone industriali, dei competenti organi regionali

I programmi ed i piani dei Consolzi ai quali non paitecipi la Regione, salve in ogni caso le attribuzioni alla stessa spettanti in forza dello Statuto e delle relative norme di atturi zione, sono sottoposti al visto degli Assessori per l'industria e il commercio e per i lavori pubblici, che vi provvedono si parere favorevole dell'Assessore per gli affari conomici.

# Art 3

La partecipazione della Regione ai Consorzi è disposta con decreto del Presidente della Regione, su proposta dell'Assessore per l'industria ed il commercio, di concerto con gli Assessori per gli affaii economici, per il demanio e per i lavore pubblici

Nel decreto deve essere precisata la misura e indicata la natura dell'apporto della Regione

# Art 4.

I apporto della Regione non può superare il 40 % della spesa prevista per l'attuazione del programina di ciascun Con-SOTZIO

Il predetto apporto può consistere sia in denaro sia in terrem espropriati od opere eseguite per la costituzione di zone industriali ai sensi degli articoli 21 e 22 della legge 21 aprile 1953, n 30, e successive modificazioni

La valutazione dei hem conferm in natura è fatta in base alle spese sostenuto dall'Amministrazione regionale, detratto i eventuale ricavo delle aree vendute, nonche il costo di quelle non contente

# Art 5

I contribute previsti dall'art 10 della legge 18 aprile 1958, n. 12. sono concessi ai Consorri con le stesse modalità indicate nel precedente art 3

# Art 6.

i contributi rispettivamente previsti dai precedenti articoli 4 di provvidenze e di opere straordinarie a carattere prevalente e 5 possono attingersi anche dallo stanziamento del capitulo mente sociale ed igienico sanitario nonche di propulsione e istituito ai sensi del penultimo comma dell'ait. 22 della legge sviluppo industriale con particolare riguardo alla istituzione 21 aprile 1953, n. 30.

### Art. 7.

Alle aree disponibili nelle zone industriali trasferite ai Consorzi ai sensi del precedente art. 4 non si applicano le disposizioni dell'art 22 della legge 21 aprile 1953, n 30.

Le arce precedentemente alienate dall'Aminimistrazione regionale debbono essere incluse nel piano regulatore della zona industriale ed essere trattate dal Consorzio, ad ogni effetto, alla stregua delle altre arec.

### Art. 8.

La garanzia della Regione prevista dal secondo comma dell'art 9 della legge 18 aprile 1958, n 12, per i mutui con-tratti dai Comuni della Regione con la Cassa depositi e presum, ai sensi dell'art 22 della legge statale 29 luglio 1957, n 634, è concessa con decreto dell'Assessore per il bilancio di conceito con gli Assessoni pei gli affari economici, pei l'amministrazione civile e per l'industria e il commercio

Il decreto e emesso su istanza del Comune interessato, corredata di un estratto della deliberazione comunale debitamente approvata dalla Commissione di controllo del programma delle opere da finanziare, e di un rapporto sulla situazione finanziaria del Comune istante compilato dalla Commissione predetta.

# Art 9.

Nel territorio dei Comuni in cui operano i Consolzi non possono essere costituito zone industriali ai sensi dell'art 21 della legge 21 aprile 1953, n 30.

## A1t 10.

Il contributo per opere sociali previste dal comma b) dell'art. I della legge 5 agosto 1957, n 51, puo concedersi anche ad enti, Consorzi o societa per la costruzione di attrezzature sociali nell'interesse di più stabilimenti situati nella stessa zona, industriale.

## A11 11

Il presente decreto salà pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana » ed entiera in vigore il giorno stesso delia sua pubblicazione

L' tatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare come legge della Regione

Palermo, addi 11 luglio 1958

# LA LOGGIA

FISINO - LANZA - LO GIUDICE

LEGGE 24 luglio 1958, n 19.

Istituzione di un tondo pari al 25 % del canoni dovuti dai concessionari di giacimenti di idrocarburi liquidi e gassosi da destinare nei Comuni e nelle Provincie regionali nel cui territorio ricadono i giacimenti stessi.

(Pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana n. 44 del 26 luglio 1958)

# REGIONE SICILIANA L'ASSEMBLEA REGIONALE HA APPROVATO IL PRESIDENTE REGIONALE PROMULGA

# Art 1.

Per ogni concessione di giacimento di idrocarburi liquidi gassosi e istituito un tondo pari al 25 % del provento dei canoni dovuti ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge regionale

20 marzo 19.0, n 30, pei il primo triennio di coltivazione. Tale norma si applica anche alle concessioni gia rilasciate alla data di entrata in vigore della presente legge.

# Art 2.

Tali fondi sono destinati, nei Comuni e nelle Provincie I e somme occurrenti per i confermenti in denaro e per regionali nel cui territorio ricadopo i giacimenti, all'attuazione ed alla attrezzatura di zone industriali.

# Art 3

Le providenze pieviste nell'art 1 hanno carattere additivo rispetto a quelle da attuaisi in base agli stanziamenti ordinari e straordinari di qualsiasi natura

### Art 4.

Il Presidente della Regione determina annualmente, con proprio decreto, sulla base di piani predisposti rispettivamente dai Comuni e dalle Amministrazioni provinciali interessati, le modalita per la utilizzazione della aliquota di cui all'art 1 della presente legge nonche la natura delle opere e dei servizi da attuare, specificandone singolarmente la entita.

### Art 5

l'Assessore al bilancio è autorizzito ad effettuare nel I I n io della Regione, le variazioni necessario per l'attua zione della presente legge.

# Art 6

I a presente legge sara pubblicata nella «Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana»

7' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarla e di faila Osservare come legge della Regione

Palermo, addi 🐉 luglio 1958

# LA TOGGIA

FASING - TO GIUDICE

LFGGF 24 lugho 1958 n 19.

Ordinamento e compiti deil'Ente siciliano per le case aı lavoratori.

(Pul blicata nella Gazzetta Utficiale della Regione siculana) n 44 del -6 luglio 1958)

# REGIONE SIGHTINA 1 ASSEMBLIA REGIONALE HA APPROVATO H PRESIDENTE REGIONALE PROMULGA

1 ordinamento e i compiti dell'Enfe siciliano per le case at lavoratori, is mano con legge Region e 18 gentaro 1949, n. 1, persona guindica di diritto pubblico, con sede in Palermo, sono determinati dalla presente legge

I Inte siciliaro per le case ai lavoratori provvede alla co strizione ed alia gestione, nel territorio della Regione, di allogal a tipo popolate

Tali alloggi debbono essere destinati a lavoratori ed arti giani prevalentemente con patto di futura vendita e riscatto оргите и Госалоне

La norma di cui al precedente comma si applica anche agh alloggi gia costruiti o in corso di costruzione

I'Thte'e altrest autorizzato

a alla co-truzione ed eventualmente alla gestione di case popolari e popolarissime da parte dello Stato, della Re grone della gestione INVCasa, della seconda Grunta della INRR Vasas e di qualsiasi altro Frite o istituzione pub blica, nonche alla costruzione delle opere pubbliche concesse previste nei progetti esecutivi delle costruzioni edilizie,

bi all'atmazione dei programmi di cooperative edilizie

sorvenzionate dallo Stato o dalla Regione,

() all artuazione di programmi ed alla esecuzione di opere di edilizia scolastica che l'Amministrazione regionale dei laveri pubblici ritenga di affidargli.

# A1t 3.

Allo scopo di ridurre i costi di costruzione adottando mo derni criteri di prefabbinazione edilizia, I Ente siciliano per le case ai lavoratori approntera, tramite una sua Commissione di studio e nel periodo massimo di due anni dall'entrata in vigure della presente legge, un organico progetto di unifica zione che preveda l'adozione di uno o più moduli nella progettazione degli cuifici.

## Art. 4.

Per l'esecuzione di singole opere affidate dall'Amministrazione regionale dei lavoii pubblici, puo faisi luogo ad apet-ture di credito, a termine della legge regionale 2 agosto 1924, n 32 Il presidente dell Ente, a favore del quale vengono effettuate le aperture di ciedito, assume, ai fim dell'applicazione della piedetta legge, la veste di funzionario delegato Nell'assolvimento dei compiti affidatigli, l'Ente osserva le

leggi che disciplinano la materia cui l'incarico si riferisca.

# Art 5.

Sono organi dell'Ente:

il presidente.

il Consiglio dui amministrazione:

il Collegio dei sindaci

Gli organi predetti durano in carica quattio anni e le persome che hanno ricoperto le relative cariche possono essere nconfermate

### Ait 6

Il Consiglio di amministrazione è composto dal presidente e da dodici membri ed e nominato con decreto del Presidente della Regione

I membri sono così designati

il presidente ed un componente dal Presidente della Regione,

il vice presidente e due componenti dall Assessore regio nale ar lavori pubblici e all'edilizia popolare e sovvenzionata, un componente dell'Assessore al lavoro,

un componente dall Assessore alla sanita,

due regegneri o architetti scelti su terne degli Ordini profession di.

quattio jappiesentanti delle organizzazioni dei lavoia tori scelti su terne delle relative organizzazioni

# Ait 7.

Il Collegio dei sindici e costituito da tre membri effettivi e due suppleatt nominate dal Presidente della Regione e designati come segue

a) un siadaco effettivo ed uno supplente, dall'Assessore alle imanze,

b) un sindaco effettivo ed uno supplente dall'Assessore ai lavori pubblici e all'edilizia popolare e sovvenzionata

c) un sindaco effettivo dalla Sezione della Corte dei conti per la Regione siciliana

# Ait 8.

Il pati imonio dell Ente è costituito:

a) dal tendo di detazione di lue cinquantamilioni con-

ferito dalla Regione con legge istitutiva dell'Ente,

b) dagli immobili costitutti in esecuzione dei programmi edilizi attuati col finanziamento o col confributo dello Stato o della Regione, la cui proprietà non sia trasferita a privati assegnatari e fino a quando ció non avvenga;

c) dagli eventuali confermienti da parte di Enti pub

blici e privati,

 $d_1$  das bem che a qualsiasi titolo pervengano all'Ente.

Gli alloggi sono composti di un numero di vani da dile a cinque, offie gli accessori

Gli alloggi debbono altresi essere dotati di caratteristiche funzionali, rispondenti all'attività operara agricola, artigiana, compresa quella peschereccia, dei capi famiglia assegnatari Negli edifici possono essere compresi anche locali a piano terra o seminterrati da destinare a botteghe artigiane.

# Art 10.

Il costo della costruzione degli alloggi deve essere contenuto nei limiti preventivamente slabiliti, di anno m anno, dalla Commissione di cui al successivo art 12, tenuto conto delle caratteristiche che, in base alla presente legge, devono avere gli alloggi delle risoise locali di majeriali da costruzione e delle condizioni delle località in cui gli alloggi devono sorgere.

# Art. 11.

Nelle perizie dei lavori è inclusa una somma nella misura massuna del 4 per cento, a favore dell'Ente, per spese di procettazione, difezione, amministrazione e per le spese relativa all assesmedione degli anoggi.

### Art 12

I progetti tecnici debbono rispettare le norme dei regolamenti comunali di edilizia e di igiene e i piani regolatori

1 progetti tecnici, approvati dal Consiglio di amininistrazione, previo paiere della Commissione regionale pievista all'art 9 della legge regionale 19 maggio 1956, n 33, sono sottoposti al visto dell'Assessore ai lavori pubblici e all'edilizia popolare e sovvenzionata.

### Art 13.

L'approvazione dei progetti tecnici equivale a dichiarazione di pubblica utilità e le relative opere sono considerate urgenti ed indifferibili ai sensi e per gli effetti dell'ait. 71 della legge 25 grugno 1865, n. 2359.

### Art. 14.

Nell'attuazione dei propri compiti, l'Ente puo avvalersi del l'opera di assistenza tecnico-amministrativa dei Comuni interessati o degli Istituti autonomi pei le case popolari, competenti per territorio.

### Art 15.

Per le case costruite, i Comuni devono cedere gratuitamente le aree di loro proprieta, per la estensione e nella ubicazione che dovianno concordare con l'Ente, purche urbanisticamente idonce

Il Comune, ove non disponga di aiee idonee e non abbia i mezzi finanziari pei acquistaile a proprie spese promuove la espropriazione ai sensi della legge 25 giugno 1865, n. 2359, e successive modificazioni. La re'ativa spesa e a circo dell'Ente

La insufucienza dei mezzi finanziari del Cemune deve es sere confermata da attestazioni del competente organo di controllo

Per gli acquisti di arce di proprieta privata sono estesi ai Comum 1 benefici fiscali concessi all Ente.

### Art 16.

All'assegnazione degli alloggi provvede in clascun Comune interessato una Commissione costituità dal sindaco, che la presiede, da due componenti scelti rispettivamente dall'Asses sere regionale ai lavori pubblici e all'edilizia popolare e sovvenzionata e dall'Assessore regionale al lavoro, cooperazione e previdenza sociale, e da due componenti consiglieri designati dal Consiglio comunale, uno in rappresentanza della maggio ranza ed uno in rappresentanza della minoranza consiliare

Il segretario comunale funziona di segretario della Commissione, la quale può assumere di ufficio tutte le informa

zioni necessarie ai fini della decisione

Le prestazioni del segretario e degli infici comunali sono gratuite

Le spese per il funzionamento della Commissione comprese le indennità e le spese di viaggio per i componenti scelti dall'Aniministrazione regionale, sono a carico dell'apposito capitolo del bilancio della Regione.

# Art 17.

La graduatoria delle assegnazioni è pubblicata per trenta giorm nell'albo pretorio del Comine

Entro tale termine è ammesso soltanto ricorso all'Assessore ai lavori pubblici e all'edilizia popolare e sovvenzionata Il ricorso sospende l'esecuzione della graduatoria

Dell'eventuale accoglimento del ricorso è data immediata comunicazione all'Ente ai fini dell'assegnazione degli alloggi

Il provvedimento dell'Assessore deve essere pubblicato nel l'albo pretorio del Comune.

# Art 18.

Gli alloggi costruiti dall'Ente siciliano per le case ai lavoratori ai sensi dell'ait 2 sono assegnati ai lavoratori manuali salariati e ai lavoratori artigiani in possesso dei seguenti

a) risiedano nel Comune stabilmente da almeno tre anni;

b) siano sprovvisti di alloggio,

c) non abbiano, nè in proprio, nè tra i familiari convi venti, bem patumomali il cui imponibile superi le lire mille,

d) non percepiscano, quando abbiano retribuzione a carattere continuativo, una paga superiore nella media giorna-

liera a quella del manovale della zona o, nel caso di artigiani, abbiano reddito di lavoro corrispondente alla media della 1etribuzione dei lavoratori salariati.

Qualora gli alloggi siano costruiti in borghi o in frazioni di Comuni e ammessa la residenza degli assegnatari in un Comune che sia più vicino alla zona dove sorge l'edificio

Gli alloggi possono essere assegnati alle vedove non passate a nuove nozze e agli oriani minori e non emancipati del lavoratori cui compete l'assegnazione, ferme restando le condizioni indicate nel primo comma;

Nelle assegnazioni sono preferiti-

1) coloro che hanno avuto notificato dalla competente autorifa il decreto di sgombero per espropriazione;

2) coloro che rimangono sprovvisti di alloggi per esecuzione di sfratti.

3) coloro che hanno un maggior numero di familiari a carico.

# Art 19

L'ammontare delle quote capitali delle rate di ammortamento degli alloggi e destinato ad opere di manutenzione e ad uiteriori programmi di edilizia popolare in conformita alla presente legge.

Le quote interessi delle rate di ammortamento sono destinate, per l'ammontare che sai i stabilito con delibera del Consiglio di amininistrazione, da approvarsi dall'Assessore ai lavori pubblici e all'edilizia popolare e sovvenzionata, alle spese di gestione dell'Ente, e per la parte rimanchite, pei 1 fini indicati nel conima precedente

La gestione degli alloggi e affidata all'Ente stesso, che puo avvalersi dei Comuni e degli Istituti autonomi per le case popolari mediante apposita convenzione da sottoporsi all'approvazione dell'Assessore regunale ai lavori pubblici e all'edilizia popolare e sovvenzionata

## Art 20

Gli atti pubblici, compresi quelli concernenti i mutai, ed 1 onti till in ger ere dell Ente silo registrati con la lissi lissit.

L Ente e ammesso a gedere le seguenti agevolazioni fiscali a) l'esenzione da ogni imposta e tassa ipotecaria anche

per le riduzioni e cancellazioni,

b) l'esenzione dall'imposta di ricchezza mobile sugli interessi dei mutur contratti.

Gli immobili costruiti dall'Ente sono esenti da tributi fondiari e relative sovraimposte, per la dinata di anni venticinque decorrenti dalla dichiarazione di abitabilità

Per il raggiungimento delle sue finalità l'Ente si avvale delle agevolazioni concesse dalla legge 2 luglio 1949, n. 408 e di ogni altra provvidenza disposta dallo Stato o dalla Regione siciliana a favore della edilizia popolare e della ricostruzione.

# Art 21.

Il Governo della Regione e autorizzato a concedere gaicnzie per i mutui che l'Ente contragga per fiuire dei contributi statalı

Le garenzie predette sono concesse a norma della legge regionale 12 aprile 1952, n 12.

# Art 22.

Le deliberazioni del Consiglio di amministrazione dell'Ente concornenti le direttive di azione, i bilanci preventivi e consuntivi, il regolamento organico del personale, sono sottoposte all'approvazione dell'Assessoro ai lavori pubblici e all'edilizia popolare e sovvenzionata, il quale provvede sentito l'Assessore al bilancio

Tutte le deliberazioni sono comunicate al predetto Assessore, che puo entro otto giorni dalla comunicazione sospendere la esecuzione

Entro quindici giorni dalla sospensione, l'Assessore provvede con decreto motivato.

Decorso tale termine, la delibera è esecutiva.

Il Consiglio di amministrazione, ove incorra in persistente violazione di legge od agisca in modo che possano essere lesi gli interessi dell'Ente o della Regione, può essere sciolto con decreto del Presidente della Regione su proposta dell'Assessoie ai lavori pubblici e all'edilizia popolare e sovvenzionata, sentita la Giunta regionale, in tal caso l'amministrazione su aordinaria è affidata ad un commissario.

L'ainministrazione ordinaria deve essere ricostituita entio tre mesi dal decreto di scioglimento,

### Art 23,

Entro due mesi dall'entiata in vigore della piesente legge il Governo della Regione emanerà il regolamento per la ese cuzione della medesima

Fino a quando non sarà emanato il regolamento di esecuzione della presente legge, restano in vigore, in quanto compatibili, le disposizioni contenute nel regolamento e nello statuto dell'Ente, approvati dai decreti Presidenziali rispettivamente nn. 6 e 4 del 20 febbraio 1949

Gli impiegati dell'Ente sono assunti mediante pubblico concorso

Per la prima copertura dei posti in organico, il concorso deve essere limitato al personale attualmente in servizio, il quale sara aminesso al concorso in relazione al titolo di studio posseduto e al servizio prestato

### Att. 24.

Entro quattro mesi dalla entrata in vigore della presente legge il Consiglio di amministrazione delibera il regolamento e le tabelle organiche del personale che avrà lo stato giuridico ed economico del personale dipendente dalla Regione.

Il regolamento dell'Ente e le tabelle organiche del personale diventano esecutivi sul parere conforme della prima Commissione legislativa all'Assemblea regionale siciliana.

### Art. 25

Sono abrogate le leggi regionali 18 gennaio 1949 n. 1; 3 luglio 1950, n 52, 3 luglio 1950, n. 53 e 18 febbraio 1956, n. 11

### Art 26.

La presente legge sara pubblicata nella «Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana»

E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservaria e di farla osservare come legge della Regione.

Palermo, addı 24 luglio 1958

# LA LOGGIA

LANZA - LO GIUDICE

# DECRETO PRESIDENZIALE 22 aprile 1958, n. 6.

Regolamento per l'esecuzione della legge regionale 21 ottobre 1957, n. 58, concernente la concessione di un assegno mensile ai vecchi lavoratori.

(Pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana n 44 del 26 luglio 1958)

# IL PRESIDENTE DELLA REGIONE SICILIANA

Visto lo Statuto della Regione Siciliana,

Vista la legge regionale 21 ctiobie 1957, n 58;

Considerato che occorre provvedere alla emanazione di norme regolamentari per la esecuzione della predetta legge. Visto il proprio decreto n. 368-1 del 5 dicembre 1957,

Vista la delibera della Giunta regionale del 15 aprile 1958, Udito il Consiglio di giustizia amministrativa,

# Decreta ·

# Art 1.

Presentazione dell'istanza e documenti da allegare.

Per ottenere l'assegno previsto dalla legge regionale 21 ot tobre 1957, p. 58, i vecchi lavoratori che si trovino in possesso dei requisiti indicati negli articoli i e 2 della legge stessa, debbono presentare, al locale Ente comunale di assistenza, istanza in carta libera diretta all'Amministrazione regionale della colidarietà sociale, corredata dei seguenti documenti in carta libera.

- 1) estratto dell'atto di nascita;
- 2) stato di famiglia;
- 3) certificato di povertà rilasciato dal Comune;
- i) certificato di residenza illasciato dal Comune in cui il richiedente risiede all'atto della presentazione della istanza, attestante la data di inizio della residenza stessa;
- 5) cerrificato di impossidenza rilasciato dall'Ufficio distrettuale delle imposte dirette,

- 6) certificato di servizio rilasciato dal datore di lavoro, o dai datori di lavoro eventualmente succedutisi nel caso di prestazione di opera manuale presso datori di lavoro diversi, attestante il periodo o i periodi di lavoro prestato e le mansioni svolte nonche la retribuzione percepita;
- dichiarazione dell'interessato illasciata in presenza del sindaco, o di chi ne fa le veci, attestante che il richiedente l'assegno
  - a) non beneficia degli alimenti;
- b) non e ospitato o incoverato in istituti le cui rette siano a carico di enti pubblici;
- c) non gode di pensioni, assegni di vecchiata o invalidità o riversibilità a carico dello Stato o degli istituti previdenziali o dei fondi di previdenza speciali, sostitutivi o no delle forme previdenziali obbligatorie

Il certificato previsto al n 3 sarà rilasciato anche a coloro che non sono iscritti nell'elenco dei poveri perche frunscono dell'assistenza sanitaria da parte di enti mutualistici

Oltre al certificato previsto nel n 4, i richiedenti, che abbiano risieduto negli ultimi sei anni in diversi comumi della Regione, debbono presentare i certificati di residenza comprovanti i periodi di residenza nei comumi stessi

Il certificato pievisto al n 6) può essere sostituito, qualora il datore di lavoro sia deceditto o irreperibile, da un atto di notarietà dal quale risultino i periodi di tempo dei diversi rapporti di lavoro, le generalità del datore di lavoro, il luogo in cui si e verificato il rapporto di lavoro e le mansioni svolte

Allorquando il datore di lavoro, persona o ente collettivo, abbia cessato I esercizio dell'impresa, il certificato di servizio nei modi e termini di cui al 11 6) sopracitato puo essere rilasciato dall'ente o persona subentiata al datore di lavoro.

# Art 2.

# Istruzione delle istanze

Le domande di concessione dell'assegno sono immediatamente esaminate dal Comitato amministrativo dell'EC1, il quale accertata la regolarita e la completezza della documentazione nonche la veridicita delle dichiarazioni di cui ai numeri 6) e 7) dell'articolo precedente, le trasmette entro ticuta giorni dalla data di presentazione, corredate del proprio motivato parere, all'Amministrazione regionale della solidarietà sociale

Per gli accertamenti relativi alla veridicità delle dichiarazioni predette il Comitato puo avvalersi degli uffici del Comune.

# Art. 3.

# Adunanze della Commissione regionale

La Commissione prevista dall'ait 4 della legge è regolarmente costituita con l'intervento della maggioranza dei componenti

I verbali delle adunanze sono sottoscritti dagli intervenuti e controfirmati dal segretario

# Art 4.

# Comunicazioni agli interessati

I provvedimenti di concessione, di dimego e di revoca dell'assegno sono comunicati all'interessato, al sindaco del Comune in cui questi risiede e all'Ente comunale di assistenza.

# Art 5

# Corresponsione dell'assegno

L'assegno viene corrisposto con decorrenza dalla data di presentazione dell'istanza

Per la corresponsione degli assegni sono emessi ordini di accreditamento a favoie del cassiere dell'Amministrazione della solidarietà sociale, il quale provvede alla apertura di un conto corrente postale intestato alla stessa Amministrazione, versandovi l'importo occorrente per mezzo di ordinativi di pagamento

L'Amministrazione emette mensilmente, a favore dei beneficiari, assegni di conto corrente postale Mod CH 16 localizzati.

Il cassiere, nel rendere conto delle somme accreditategli, allega le ricevute di versamento all'Amministrazione postale e i certificati di allibramento rilasciati dalla stessa, comprovanti l'avvenuta emissione degli assegni

L'assegno mod CH 16 puo essere emesso a tavore di persona diversa dal beneficiario, allorquando questi trovasi nell'impossibilità fisica di riscuotere.

L'impossibilità deve risultare da un certificato medico dell'Ufficio samtano del Comune di residenza.

Tale certificato e unito all'istanza di concessione dell'assegno, e, nel caso di impossibilità sopraggiunta e inviato al 1 Amministrazione regionale per il tramite dell'Ente comu nale di assistenza, insieme alle indicazioni delle generalità e del domicilio della persona che l'interessato intende delegare per la riscossione dell'assegno.

La persona delegata deve essere maggiore di età.

# Art. 6.

Cessazione del diritto all'assegno e obblighi dell'interessato

Sia durante il corso dell'istruttoria e della decisione della domanda, sia durante il godimento dell'assegno mensile gia concesso, il richiedente o il beneficiario ha l'obbligo di denunziale per isclitto al sindaco del comune in cui ha la residenza, ogni fatto sopiaggiunto che muti una qualsiasi delle condizioni stabilite della legge per la concessione dell'assegno, e deve asteneisi dal liscuotere l'assegno mensile eventualmente gia disposto.

### Art 7.

Il presente decreto sarà trasmesso alla Corte dei conti per la registrazione Esso sara pubblicato nella «Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana » ed entrerà in vigore il giorno ste-so della sua pubblicazione

Il fatto obbligo a chiunque spetti di osservailo e di farlo 0556114110

Palermo, addi 22 aprile 1958.

### LA LOGGIA

BONFIGITO - LQ GIUDICE

Registrato alla Corte dei conti - Ufficio controllo atti del Greeno, addi 21 lugho 1958 Registro n 1, fogho n 4

# LEGGE 29 luglio 1958, n. 20.

Incremento della ricerca mineraria.

(Pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della regione siciliana n 46 det 29 tugiro 1958)

# REGIONE SICH IANA L'ASSEMBLEA REGIONALE HA APPROVATO IL PRESIDENTE REGIONALE PROMULGA

# Art 1

Per il conseguimento delle finalità previste dall'art 1 della legas regionale 5 agosto 1949, n. 45 e del regolamento appro vato con decreto del Presidente della Repubblica 9 agosto 1950, n 37, è autorizzata l'ulteriore spesa di un miliardo e 200 nuhoni ripartita in tre esercizi finanziari a deconiere dall'esercizio finanziario 1958-59

Tale somma e destinata al completamento degli studi e delle indagini in coiso, nonche al finanziamento di un piano di licerca per materiali radioattivi e forze endogene.

# Art 2.

E' istituito presso l'Assessorato per l'industria e commercio un Comitato per il coordinamento delle ilcerche minerarie Esso ha il compito di

a) predispoire l'ulteriore programma di studi ed indagini da effettuarsi per la formazione del miano, generale di licerca, da sottopoire al Consiglio regionale delle miniere;

b) provvedere ad un organico coordinamento degli studi ed indagini programmati, vigilando sull'attuazione di essi

c) determinare le direttive per la migliore e razionale esecuzione degli studi ed indagini,

# Art 3.

Il Comitato è composto:

1) dal presidente,

- 2) da cinque espeiti nel campo degli studi e delle ricerche minerarie, di cui due per il seitore zolfifero designati dall'Ente Zolfi Itanını,
- 31 dall ingegnere capo del Distretto minerario di Calta

- 4) dal direttore del Centro sperimentale per l'industria mineraria,
  - 5) dal presidente del Comitato geologico regionale
- 6) dal direttore regionale dell'Assessorato per l'industria e il commercio
- l componenti, compieso il presidente, sono nominati con decreto dell'Assessore all'industria ed al commercio, duraro in carica tre anni e possono essere conferinati

Le funzioni di segretario sono svolte da un funzionario dell'Assessorato per l'industria e il commercio.

### Art 4.

Il Comitato è convocato dal presidente

Per la validita delle deliberazioni e necessaria la presenza della meta più uno dei componenti

Le deliberazioni sono prese a maggioranza assoluta di voti in caso di parita prevale il voto del presidente.

### Art 5.

Il presidente ed i componenti, che non fanno parte delle Amministrazioni dello Stato e della Regione, scho equiparati, agli effetti delle indennita di viaggio e di soggiorno, ai fun-710nati statali di grado 5º per l'intervento alle immoni del Comitato e per le missioni loro conferite.

Agli ulteriori fabbisogni per le finalità della presente legge si provvede con legge di bilancio

La presente legge sara pubblicata nella « Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana »

E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarla e di farla osservare come legge della Regione

# LA LOGGIA

FASINO - LO GIUDICE

LEGGE 59 lugho 1958, n. 21.

# Istituzione del Corpo regionale delle miniere.

(Pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana n 46 del 29 luglio 1958,

# REGIONE SICH IANA L'ASSEMBLEA REGIONALE HA APPROVATO IL PRESIDENTE REGIONALL PROMULGA

# Art 1.

Alle dipendenze dell'Assessorato della midustria e commercio e istituito il Corpo regionale delle miniere, al quale sono affidati, nel territorio della Regione, i servizi minerario, geologico e geofisico

# Ait 2

Spettano al Corpo regionale delle miniere, in ordine al servizio minerario, i seguenti compiti

a) l'applicazione delle leggi minerarie e dei relativi regolamenti, nonche l'applicazione delle leggi e regolamenti ilguardanti la polizia mineraria e la sicurezza del lavoro nei settori di sua competenza,

b) la vigilanza sull'andamento generale dell'attività mineralia e l'esecuzione delle relative ispezioni,

c) lo studio dei problemi tecnici ed economici interessanti l'attività mineralia.

d) lo studio dei giacimenti sotto l'aspetto minerario;
e) la direzione ed il controllo sugli studi e le indaginti

per le licerche mineralie,
f) l'organizzazione e la direzione delle ricerche e delle coltivazioni mineratie che la Regione intende conduire direitamente.

q) la raccolta ed elaborazione dei dati tecnici ed economici sull'industria mineraria e sulle attività metallurgiche e minerallingiche,

h) la consulenza mineraria richiesta dalle pubbliche Aml ministrazioni.

### Art 3

In ordine al servizio geologico e geofisico spettano, altresi, al Corpo regionale delle miniere, i seguenti compiti-

a) la vigilanza sui rilevamenti geologici per la pubblicazione della carta geologica della Regione,

b) la vigilanza sugli studi e le ricerche di carattere geofisico,

c) lo studio paleontologico e litologico dei materiali raccolti,

d) lo studio dei giacimienti sotto l'aspetto gelogico;

e) la raccolta dei minerali e delle rocce e l'ordinamento di essi in collezione per i pisogni del servizio ed a richiesta degli organi regionali,

f) la consulenza geologica e geofisica richiesta dalle pub

bliche Amministrazioni

# Att 4

Il Corpo regionale delle miniere è costituito da un Ispettorato tecnico che ha sede in Palermo e da cui dipendono i Servizi geologico e geofisico ed i tre Distretti minerari aventi sede in Caltanissetta, Catania e Paleimo

# Art 5.

La competenza territoriale di ciascuno dei tre Distretti di cui all'articolo precedente, viene fissata nella maniera seguente

a) Distretto minerario di Caltanissetta per le piovincie di Agrigento Caltanissetta ed Enna,

b) Distretto minerario di Catania per le provincie di Catania, Messina, Ragusa e Siracusa, con una Sezione distaccata a Messina.

c) Distretto minerario di Palermo per le provincie di Pa lermo e liapani

Il servizio geologico e geofisico per la Regione ha sede presso il superiore Ispettorato tecnico delle miniere.

### Ait 6

I muoli organici del Corpo regionale delle miniere sono biliti in conformità della tabella A annessa alla presente legge

# A11 7.

Nei limiti dell'organico di cui alla tabella prevista del pre cedente ait 6 la ripartizione ed assegnazione del personale e disposta, in relazione all'importinza ed alle necessità di cia scun ufficio con decreto dell'Assessore all'industria e al com mercio, su proposta dell'ispettore generale del Corpo regionale delle miniere

# Art 8

Gli ingegneri aggiunti sono assunti mediante concorsi pub blici per esami, ai quali sono ammessi i laureati in ingegneria mineraria, civile, industriale nelle l'acoltà di il gegneria e nei Politecnici dello Stato

I vice geologi sono assunti mediante concorsi pubblici per esami, ai quali sono ammessi i laureati in ingegneria mine raria, civile, industriale, in scienze naturali, in scienze geolo giche od in fisica

I vice geolisici sono assunti mediante concorsi pubblici per esami, ai quali sono ammessi i laureati in ingegneria mineraria, civile industriale, in scienze geologiche, in fisica o in matematica

# Ait 9.

I vice periti del ruolo del Servizio ininerario e del ruolo del Servizio geologico e geofisico sono assunti con concorsi pubblici pei esami, da bandusi separatamente per ciascuno del ruoli, ai quali sono ammessi i diplomati degli istituti tecnici industriali minerari dello Stato

I vice segietari sono assunti mediante concorsi pubblici per esami, ai quali sono aminessi i diplomati degli istituti tecnici e dei licei classici e scientifici dello Stato.

# Art 10

Gli aiuto-assistenti sono assinti mediante concorsi pubblici per esami, ai quali sono ammessi coloro che siano in possesso di diploma di licenza di scuola media interiore o di scuola tecnica o di scuola secondaria di avviamento piofessionale.

# Art 11

I pubblici concorsi di cui ai precedenti articoli 8, 9 e 10 devono essere banditi entro il termine di un anno dalla pub blicazione della legge.

## Art 12.

Per i limiti di età del personale da assumere, nonchè per lo stato giuridico, trattamento economico ed ordinamento gerarchico, si applicano le disposizioni di cui alle leggi regionali 29 luglio 1950, n 65 e 13 maggio 1953, n. 34 e successive modifiche e 7 maggio 1958, n. 14.

### Art 13.

Dalla data della sua assunzione o della opzione, al personale spetta la corresponsione della indennità mineraria nella misura stabilità dalla annessa tabella B.

Le indennità di missione spettanti al personale del Corpo regionale delle miniere sono maggiorate del 50 % per servizi che comportano sopraluoghi in sotterraneo od in località cue presentano particulare pericolosita

Detta maggiorazione è accordata limitatamente alle giornate di trasferta nel corso delle quali si effettuano i sopraluoghi

suddetti

Inoltre, ciascun funzionario tecnico del Corpo regionale delle miniere godia, entro tie mesi dalla data della sua assegnazione, del beneficio di una polizza di assicurazione sugli infortum a completo carico dell'Ainministrazione regionale

Del Consiglio di amministrazione, previsto dall'art 10 della legge regionale 29 luglio 1950, n 65, famo parte, per i proviedimenti relativi al personale del Corpo regionale delle miniere, i due ispettori generali delle miniere, o, in caso di loro assenza od impedimento, altrettanti funzionari del Corpo regionale delle miniere scelti in ordine di anzianita.

# Art 14

Su proposta dell'ispettore generale delle miniere l'Assessore pei l'industria ed il commercio ha facoltà di far compiere ai funzionari delle carriere direttive che rivestono la qualifica di ingegnere aggiunto o di vice geologo o geologo aggiunto our ne di vice geofisico e geofisico aggiunto un coiso di perfezionamento teorico e pratico della dui ata di uno o due anni presso Facolta o Scuile superiori del ramo minerario, geolocico e geofisico in Italia ed all'estero.

Al termine di ciascun anno di coiso, i predetti funzionari debbono sostenere gli esami sulle materie studiate I funzionari che non abbiano superati gli esami anzidetti per l'anno in corso non potianno conseguire la qualifica superiore al

luoltre, l'Assessorato per l'industria ed il commercio, su proposta dell'ispettorato generale delle miniere, ha facoltà di far complete at funzionati delle carriere direttive ed at funzionari tecnici delle carriere di concetto del Corpo regionale delle minime viaggi di istruzione della durata di uno o dae mesi in Italia e all'estero

Qualora particolari esigenze richiedano che siano compiuti studi su speciali problemi in Italia od all'estero, l'Assesore all industria ed al commercio, su proposta dell'Ispettore generale delle miniere, ne fissa le finalità e la dinata

Durante i coisi ed i viaggi di perfezionamento ed istruzione che si svolgono all'estero, spetta ai funzionari l'ind'innita di missio le nella misura pievista d'ille particolari disposizioni vigenti.

# A1t 15

E' consentito che i funzionari dei ruoli tecnici del Corpo regionale delle minicie, compatibilinente con le esigenze di ufficio e previa autorizzazione dell'Assessore all'industria e al commercio, possano svolgere attività di insegnamento delle materie professionali.

# Art 16

Il Corpo regionale delle miniere può avvalersi dell'opera tecnica di funzionari del Corpo statale delle miniere in posizione di comando, per periodi di tempo non superiori a tre anni per ciascun comando

Ai funzionari statali comandati a prestare servizio nel Corpo regionale delle miniere spetia anche il trattamento previdenziale previsto per il personale del Corpo regionale della

Analogamente, previa intesa con il Ministero dell'industria e commercio, l'Assessore all'industria e commercio puo dispoile che i sun/ionail dei ruoli tecnici del Corpo regionale delle miniere, possano essere comandati presso il Corpo statale delle minicie per periodo di tempo non superiore a ue annı.

Ai funzionari regionali comandati a prestare servizio presso il Corpo statale delle miniere spettano, anche durante il periodo di comando, i benefici previdenziali previsti dal precedente art. 13.

# Disposizioni transitorie

### Art. 17.

Nella prima attuazione della presente legge, i posti dei ruoli organici del Corpo regionale delle miniere sono ricoperti con il personale del Corpo delle miniere in servizio presso il Distretto minerario di Caltanissetta, al quale si applicano le disposizioni di cui agli articoli 20 e 21 della legge regionale 29 luglio 1950, n. 65, nonchè quelle della legge regionale 13 maggio 1953, n. 34.

L'opzione, prevista dall'art. 3 della legge regionale 13 maggio 1953, n. 34, deve, agli effetti del precedente capoverso, esercitarsi entro tre mesi dall'entrata in vigore della presente legge.

# Art. 18.

Effettuato l'inquadramento del personale di cui al precedente articolo, i posti di ispettere generale, di geologo capo e di geofisico capo, che non siano coperti, possono essere conferiti mediante concorsi per titoli da bandirsi entro, due mesi dal detto inquadramento.

Al concorso per i posti di ispettori generali possono partecipare i funzionari del Corpo regionale delle miniere già inquadrati e quelli del Corpo statale delle miniere del ruoto tecnico del Servizio minerario di qualifica non inferiore ad ingegneri superiori.

Al concorso per il nosto di geologo capo e geofisico capo possono parteripare i funzionari del Corpo statale delle miniere del Servizio geologico di qualifica non inferiore a geologo o geofisico.

# Art. 19.

E' facoltà: dell'Amministrazione regionale di coprire i posti corrispondenti alla qualifica non inferiore a quella di ingenere, dei ruoli tecnici del Corpo regionale delle miniere, rimasti vacanti dopo l'applicazione delle disposizioni di cui ai precedenti articoli 17 e 18, col personale statale distaccato in posizione di comando ai sensi del primo comma dell'art. 16.

Tale facoltà può essere esercitata dall'Amministrazione regionale con le modalità previste dall'art. 4 della legge regionale 13 maggio 1953, n. 34, entro tre anni dalla data di entrata in vigore della presente legge e limitatamente ad un terzo del complesso dei suddetti posti con qualifica non inferiore a quella di ingegnere, rimasti vacanti, utilizzando il personale statale in posizione di comando che abbia almeno un anno di servizio e che richieda il passaggio nei ruoli regionali.

# Art. 20.

La presente legge sarà pubblicata nella « Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana ».

E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarla e di farla osservare come legge della Regione.

# LA LOGGIA

FASINO - LO GIUDICE

# TABELLA A

159

Aulisti

# CARRIERE DEL PERSONALE DIRETTIVO

# Ruolo del Servizio minerario

Coefficients 670	Qualifica								Numero dei posti	
	Ispettori	generali					¥		2	
500	Ingegneri	capi .			•		•	•	4	
402	Ingegneri	superiori				-			8	
325	Ingegneri							•	5	
271	Ingegneri	aggiunti		4			•	•	3	
									-	
									O:D	

oefficiente —	Qualifica	Numero dei posti
	Ruolo del Servizio geologico e geofisico	
500 402 325 271	Geologo capo Geologo superiore Geologo aggiunto	} 1 } 1
229 500 402 325 271	Vice geologo Geofisico capo Geofisico superiore Geofisico Geofisico aggiunto	}
229	Vice geofisico	) - 3 -
C	ARRIÈRE DEL PERSONALE DI CONCETTO	)
	Ruolo del Serrizio minerario	
500 402 325 271 229 202	Periti capi Periti superiori Periti principali Periti Periti Periti agginati Vice periti	5 6 7 3 —————————————————————————————————
	Ruolo del Serrizio geologico e geofisico	
500 402 825 271 220 203	Perito capo Perito superiore Periti principali Periti aggiunto Vice perito	} 2
	Ruolo amministrativo	
500 402 325 271 229 202	Segretario capo Segretario superiore Segretario principale Segretario Segretario Segretario aggiunto Vice segretario	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Carriera del personale esecutivo	
	Assistente superiore Assistente capo Primi assistenti Assistenti Assistente aggiunto Ainto_assistente	2 2 2 5
	Carriera del personale ausiliario	
159 151	Commessi Uscieri capi	2 2 2

Agenti tecnici

Totale complessivo n.

Numero

								Γ	ABLLLA B
Coefficiente		Q	ualıfic	a					ndennità umeraria
	Ruc	olo del S	ervizi	o mi	ner	αιιο			
670	Ispettore	generale							30 000
500	Ingegnere	capo					٠		26 000
402	Ingegnere		е.	•	•	•	•	•	24 000
325	Ingegnere			•	•	•	•	•	22 000
271	Ingegnere	aggiunu	ο.	•	•	•	•	•	20 000
Ruolo del Servizio geologico e geoficico									
500	Geologo o	geofisico	capo	,				•	26 000
402	Geologo o	geofisico	supe	11016	<del>)</del>	•	•	•	24 000
325	Geologo o Geologo o					•	•	•	22 000 20 000
271 229	Vice geolo					•	•	•	18 000
N. O.	A LOC SCOTO	80 0 1100	5 800 i	12100	•	•	•	•	10 000
Ruolo del	Servizio m		e act	servi	1210	gcole	99110	э е д	
500	Perito can			•	•		•		26 000
402	Perito sur		•	•	•	•	•		24 000 22 000
325 271	Perito pir	пстратв	•	•			•		20 000
229	Perito aga	nunto .	•		•	_	•		18 000
202	Vice perit		•		•	•			15 000
				-		-	•		
		Ruolo a	nnın	isha	tu o				
500	Segretario	capo							26 000
402	Segretario		e					-	24 000
325	Segretario		ıle			•		•	55 000
271	Segretario			•	•		•	•	20 600
229 202	Segretario		0.		•	•			18 000
KUK	Vice segre	Hario			•	•	•	•	15 000
	Carri	cra del p	u 1501	iale	esce	cutive	)		
325	Assistente	superiore	ρ						22 000
271	Assistente					•			30 000
229	Primo ass	sistente	•		•	•			18 000
202	Assistente	a cocca a sub-	_	•		•	•	٠	15 000
150 137	Assistente Ajuto assis		)	•	•	•	•	•	15 000 15 000
101	Atuto u san	Sterile .		•	•	•	•		19 000
		era del p	ci son	ale e	ausi	liario	)		
173	Commesso		•	•	•	•	٠	•	10 000
	Usciere ca	tpo .	•	•	٠	•	•	•	9 000
151	Usciele	•	•	•	•	•	•	•	8 060
142	Inserviente	3		•	•	•	•	•	7 000
		Agen	iti ted	nici					
159	Autisti .				•	•	•	•	10 000
\1-to	le due tab	elle che j	preced	leno					
	L	'Assessor	c per	ıl b	orlar	ncio	Lo	Gu	DICC

LEGGE 5 agosto 1958 n. 22.

Modifiche alla legge 3 novembre 1952, n. 1902, concer nente: « Misure di salvaguardia in pendenza dell'approva zione dei piani regolatori ».

(Pubblicata nella Gazzetta Lificiale della Regione siciliana n 48 del 9 agosto 1958)

# REGIONE SICILIANA L'ASSIMBLEA REGIONALE HA APPROVATO II. PRESIDENTE REGIONALE PROMUEGA

L'Assessore at lavori pubblici può, con proprio decreto,

### Art. 2.

Le presente legge saià pubblicata nella « Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana » ed entiera in vigore il giorno stesso della sua pubblicazione

E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarla e di faria osservate come legoe della Regione.

Palermo, addr 5 luglio 1958

### LA LOGGIA

LANZA

LEGGE 9 agosto 1958, n 23.

Provvidenze per l'ammasso volontario del grano duro. (Pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana n 48 del 9 agosto 1958)

# REGIONE SICILIANA L'ASSEMPLEA REGIONALE HA APPROVATO IL PRESIDENTE REGIONALE PROMUEGA

### Att 1.

I 'Amministrazione regionale e autorizzata a prestare agli enti che effettuano il finanziamento per l'ammasso volontario del grano dino, garanzia sussigiaria per l'eventuale recupero della maggiore anticipazione corrisposta, a norma degli arti coh seguenti alle aziende che conferiscano all'ammasso il grano duro piodotto in Sicilia ne l'annata agiaria 1957 1958

I quantitativi così conferiti all'ammasso volontario si ranno considerati conferiti ali'ammasso per contingente ovo il conferente successivamente allo ammasso, produca l'auto lizzazione al confermento

La garanzia e prestata con decreto dell'Assessore al bi lancio, di concerto con l'Assessore all'agricoltura e foreste.

# Art 2.

La garanzia prevista nell'articolo precedente non può essere accordata per una somma superiore a lue cinquecento per ogni quantale di giano conterito ed e prestata a condizione che l'ente ammassatore aumenti di un uguale importo l'anticipazione ai produttori stabilità dall'Assessore per l'agricoltura e le foreste per il grano duro conferito all'ammasso volontario.

# Art 3.

I quantitativi di grano duro per i quali potrà essere corrisposta la maggiore anticipazione prevista dalla presente legge e le modalita per la prestazione della garanzia saranno stabilit, dall'Assessore all'agricoltina e foreste.

Per clascuna azienda non puo essere corrisposta l'anti-cipazione, predetta per un quantitativo di giano superiore a cinquanta quimali.

# Art 4.

Ai fini dell'applicazione della presente legge, la vigilanza su tutte le operazioni inerenti agli aminassi volontari iti compresa la vendita del grano, è devoluta all'Assessorato ner l'agricoltura e le foreste che la esercita a mezzo dei propri uffici periferici.

# Art. 5.

La fidemssione prevista all'art 1 è autorizzata fino al limite massimo di un milione e mezzo di quintali di giano duro ammassato.

# Art. 6.

I e provvidenze previste dalla presente legge sono cumulabili con quelle previste dalla legge 8 aprile 1958, n. 11.

# Art. 7.

Alle variazioni di bilancio che possano rendersi necessarie prorocato di due anni il termine assegnato col terzo comma della legge 3 novembre 1952, n 1902, per la salvaguardia dei prani regolatori comunali.

Ante variazioni di biancio che possano rendersi necessarie ai fini della prestazione della fiderussione prevista dall'art 5 della presente legge provvede l'Assessore al bilancio con piani regolatori comunali.

### Art 8

Le presente legge sarà pubblicata nella « Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana » ed entreià in vigore lo stesso giorno della sua pubblicazione

E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarla e di farla osservare come legge della Regione.

Palermo, addi 9 agosto 1958

# LA LOGGIA

MILATZO - LO GIUDICE

LEGGE 9 agosto 1958, n. 24.

Provvedimenti per il pagamento dei salari ai dipendenti delle imprese minerarie zolhfere.

(Pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana n 45 del 9 agosto 1958)

# REGIONE SICILIANA L'ASSEMBLEA REGIONALE HA APPROVATO IL PRESIDENTE REGIONALE PROMULGA

La Sezione di credito minerario del Banco di Sicilia e autorizzata a concedere, fino al 31 ottobre 1958, al'e imprese minerarie zolfisere eserceur in Sicilia, prestiti straordinari fino all'ammontare complessivo di L 500 000 000 per comple tare il fabbisogno peressario per il pagamento regolare delle retribuzioni alle maestranze ed agli impiegati delle stesse imprese mineraire

I prestiti di cui al comma precedente possono essere con eessi anche ai titolari di permessi di ricerca che, per ragioni connesse con le caratteristiche tecniche delle imprese, svol gano lavori prount vi

Il prestiti di cui al presente articolo non possono avere scadenze oltre il 30 aprile 1959 ed eccedere l'ammontare mas simo di I 10 000 per osin tonne lata di zolfo posto a disposizione dell'Ente Zolfi Italiani dui ante il periodo 1º luglio 31 ottobre 1958

I prestut di cui all'articolo precedente possono essere ga rantiti dalla Regione con decreto dell'Assessore all'industria e commercio di concerto con l'Assessore al bilancio

La presente legge sara pubblicata nella «Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana» ed entrera in vigore lo stesso giorno della sua pubblicazione

L' fatto obbligo a chiunque spetti di osservaria e di faria osservare come legge della Regione.

Paleimo, addi 9 agosto 1958

# LA LOGGIA

FASINO - LO GIUDICE

LEGGE 25 agosto 1958, n. 25.

Costruzione di case per i pescatori.

(Pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana n 52 del 30 agosto 1958)

REGIONE SICILIANA L'ASSEMBLE \ REGIONALE HA APPROVATO IL PRESIDENTE REGIONALE PROMULGA

# Art. 1.

L'Amministrazione regionale è autorizzata a costruire nei centri pescherecci dei compartimenti marittimi della Sicilia, case da destinare a pescatori, nonchè le opere ed 1 servizi

Occorrenti all'attività peschereccia

Le case previste al precedente comma devono essere pos

sibilimente raggiuppate in muclei edilizi.

Visto l'art. 2 della

Su proposta dell'.

finanze e il demanio,

buita la Giunta 1

# Art 2

Il programma delle opere è approvato dalla Giunta regionale su proposta dell'Assessore per la pesca e le attività marinare di concerto con quello pei i lavori pubblici

Ai fini della formulazione del programma si osserva, in quanto applicabile, la norma dell'art. 47 della legge regionale 11 dicembre 1956, n 55

### Art. 3

Le case da costruire devono corrispondere alle caratteristiche prescritte dalla legge regionale 12 aprile 1952, n 12, e successive modificazioni e dall'art 6 della legge regionale 19 maggio 1956, n. 33, tenendo present, le particolari esigenze di lavoro dei pescatori

Per le opere occorrenti per l'attivazione e l'organizzazione del nucleo chilizio si applica la legislazione vigente.

Le case debbono essere assegnate con patto di futura vendita a famiglie di pescatori iscratti negli elenchi delle Capitanerie di porto ed esercitanti l'attività esclusiva o provalente della pesca e che siano privi di alloggio o che occupino alloggi mabitabili o comunque insufficienti alle necessita del nucleo tamiliare

Per le assegnazioni e per gli accertamenti presentti si applicano le disposizioni previste dalle norme integrative e di attuazione della legge regionale 12 apile 1952, n. 12, approvate con decreto del Presidente della Regione siciliana 12 luglio 1952, n 11

Per le case costruite, la quota mensile di ammoitamento, comprensiva degli interessi, non potra comunque superare le L 1000 per vano

Il Presidente della Regione, su proposta dell'Assessore ai lavori pubblici e dell'Assessore alla pesca ed alle attività marinare, e de egato ad cmanare le noime relative alla gestione delle opcie e dei servizi occoirenti per l'attività peschereccia

# Art 5

Per la esecuzione delle onere previste dalla presente legge l'Assessore ai lavoir pubblici deve prevalentemente avia cisi dei Comuni, dello ESCAL e degli Isututi autonomi delle case popolari

La riscossione delle rate di ammortamento degli alloggi, per conto della Regione, e affidata ai Comuni

Per gli scopi di cui alla presente legge e autorizzata la spesa ripartità di line tre miliardi, che sara inscritta nei bilancio della Regione negli anni finanziari dal 1958-59 al

Alla quota della spesa ricadente nell'anno finanziario in corso si fa fionte mediante l'assunzione a norma dell'art 13 della legge regionale 30 dicembre 1957, n 60, di un prestito di pari importo

Per gli ulteriori finanziamenti si provvedera con legge di bilancio

# Art. 7

La presente legge sarà pubblicata nella « Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana»

E' fatto obbligo a chunque spetti di osservarla e di farla esservare come legge della Regione

Palermo, addi 25 agosto 1958

buita la Giunta regionale,

# LA LOGGIA

LANZA - CLII - LO GIUDICE

DECRETO LEGISLATIVO PRESIDENZIALE 5 luglio 1958, n. 4.

Norme per il funzionamento del servizio di liquidazione del trattamento di quiescenza spettante al personale dell'Amministrazione regionale.

(Pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana n. 54 del 6 settembre 1958)

# IL PRESIDENTE DELLA REGIONE SICILIANA

Visto l'art. 2 della legge 7 maggio 1958, n. 14, Su proposta dell'Assessore regionale per il bilancio, le

# Decreta:

### Art. 1.

All'atto della cessazione dal servizio l'Amministrazione regionale provvede alla liquidazione delle pensioni e degli assegni di quiescenza a favore degli impiegati o delle loro famiglie.

I provvedimenti di concessione delle pensioni e quelli di riliquidazione, derivanti da disposizioni concernenti la revisione del trattamento di quiescenza del personale, sono adottau con decreto dell'Assessore preposto all'Amministrazione dalla quale l'impiegato dipende, da registrarsi alla Corte dei

Al pagamento degli oneri conseguenti alla liquidazione delle pensioni e degli assegni di quiescenza si provvede mediante il Fondo speciale istituito dall'art. 16 della legge 29 luglio 1950, n. 65.

## Art. 2.

Il Fondo di cui all'articolo precedente è alimentato:

a) dalle ritenute in conto tesoro e per trattamento di previdenza effettuate, nella misura stabilità dalle leggi vigenti, sugli assegni del personale dell'Amministrazione centrale della Regione;

b) dal concorso a carico dell'Amministrazione regionale, pari all'ammontare delle ritenute per trattamento di previdenza;

c) dalle somme derivanti dall'attuazione dell'ultimo comma dell'art, 8 della legge 13 maggio 1953, n. 34.

# Art. 3.

Il Fondo è costituito in gestione autonoma ed è amministrato dall'Assessore regionale per il bilancio.

Alla gestione del Fondo si provvede per mezzo di personale della stessa Amministrazione.

### Art. 4.

Il controllo della gestione amministrativa e finanziaria del Fondo è attribuito ad un Collegio di revisori composto di tre membri effettivi e due supplenti, scelti fra il personale della Regione con qualifica non inferiore a quella di caposezione, designati dalla Giunta regionale.

I componenti del Collegio dei revisori sono nominati con decreto del Presidente della Regione, durano in carica tre anni e possono essere riconfermati.

# Art. 5.

Il servizio di cassa del Fondo è affidato ad un istituto di credito di diritto pubblico, con il quale l'Assessore regionale per il bilancio stipula apposita convenzione.

# Art. 6.

Le Amministrazioni regionali versano mensilmente le ri tenute previste dall'art. 2, operate sugli assegni corrisposti ai propri dipendenti, mediante mandati intestati al Fondo speciale per le pensioni e gli assegni di quiescenza.

Esse comunicano inoltre al Fondo i singoli versamenti effettuati. A tali comunicazioni sono allegati gli elenchi nominativi del personale cui i versamenti si riferiscono, con l'indicazione per ciascun nominativo delle relative ritenute.

# Art. 7.

I provvedimenti di cui all'art. 1 sono trasmessi al Fondo, il quale procede al pagamento delle pensioni e degli assegni quiescenza a favore degli aventi diritto, nelle misure, con le decorrenze e con la periodicità stabilite dai provvedimenti stessi.

Al relativo pagamento si fa luogo con mandati diretti emessi sull'Istituto di credito incaricato del servizio di cassa. firmati dall'Assessore per il bilancio e dal funzionario desti-nato a dirigere i servizi del Fondo,

# Art. 8.

La contabilità del Fondo si chiude il 30 giugno di ogni anico ed il relativo rendiconto è pubblicato in appendice a quello generale della Regione.

# Art. 9.

Il presente decreto sarà pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana » ed entrerà in vigore il giorno stesso della sua pubblicazione.

E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare come legge della Regione.

Palermo, addì 5 luglio 1958

# LA LOGGIA

Lo GIUDICE

# DECRETO PRESIDENZIALE 15 marzo 1958, n. 8.

Approvazione del regolamento per l'esecuzione della legge regionale 11 marzo 1957, n. 24, concernente agevolazioni per lo sviluppo della piccola proprietà contadina.

(Pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana n. 57 del 27 settembre 1958)

### IL PRESIDENTE DELLA REGIONE SICILIANA

Visto lo Statuto della Regione siciliana;

Vista la legge regionale 11 marzo 1957, n. 24, concernente agevolazioni per lo sviluppo della piccola proprietà contadina;

Ritenuto che occorre provvedere alla emanazione di norme regolamentari per l'esecuzione della predetta legge;

Su proposta dell'Assessore per l'agricoltura, di concerto

con quello per il bilancio; Sentito il Consiglio di giustizia amministrativa per la

regione siciliana;

Vista la delibera della Giunta regionale del 7 marzo 1958;

# Decreta:

### Art. 1.

Per ottenere i benefici previsti dalle lettere a) e b) dell'art. 1 della legge regionale 11 marzo 1957, n. 24, gli interessati devono presentare all'Assessorato dell'agricoltura, tramite l'Ispettorato provinciale agrario competente per territorio, domanda in duplice copia, di cui una diretta all'istituto di credito prescelto, dalla quale risulti:

a) il nome, cognome e domicilio del richiedente, e se trattasi di coltivatori diretti associati, la denominazione, sede e natura dell'associazione, oltre il titolo che conferisce la legale rappresentanza al firmatario della domanda;

b) la località nella quale trovasi il fondo, nonchè i

confini, le principali colture arboree ed erbacee e la estensione ed il reddito di esso;

c) l'istituto di credito al quale il firmatario intende rivolgersi;

d) la durata e l'ammontare del prestito;

e) il nome e cognome del proprietario attuale del fondo che il firmatario intende acquistare;

t) l'indicazione degli eventuali prestiti che il richiedente ha in corso per lo stesso fine;

g) l'eventuale titolo dal quale risulti che il richiedente è conduttore del fondo da acquistare.

La domanda deve essere corredata dallo stato di famiglia del richiedente nonchè da futti quei titoli e documenti attestanti la libertà e la legittima provenienza del fondo da acquistare.

Nei caso di richiesta di concorso negli interessi su prestiti per l'intero ammontare del valore del fondo da acqui-stare, deve essere allegata una dichiarazione con la quale il richiedente attesta di trovarsi nelle condizioni stabilite nell'art. 1 lettera b) della legge regionale 11 marzo 1957, n. 24.

# Art. 2.

Gli ispettorati provinciali dell'agricoltura provvedono a sottoporre le domande di prestito alla Commissione provinciale di cui all'art. 3 della legge regionale 11 marzo 1957. n. 24, per il parere sulla congruità del prezzo di acquisto dei terreni dopo aver accertato:

a) la esatta rispondenza delle dichiarazioni contenute

o allegate alla domanda;

b) la prevalente destinazione, salva l'ipotesi prevista nel primo comma dell'art. 2 della citata legge n. 24, a seminativo lo a pascolo del fondo da acquistare;

e) la estensione non superiore ad ettari 6 del fondo stesso,

d) la esclusione del fondo da conferimenti in applicazione del III titolo della legge 27 dicembre 1950, n 104, e la non avvenuta risoluzione di diritto dei rapporti di cui ai settimo comma dell'art 15 della anzidetta legge,

e) la esistenza dei requisiti prescritti daile vigenti leggi

sulla piccola proprieta contadina

Dette domande di prestito devranno essere sottoposte alla Commissione provinciale corredate altresi da un motivato giudizio estimativo dell'ispettore agrario provinciale circa il valore del fondo.

### Art. 3.

Il prezzo di acquisto dei terreni va riferito alla produttività dei singoli lotti ed è determinato nei modi previsti dail'art. 5 del presente regolamento

### Art. A

Le domande di cui al precedente art 1 munite del parere della Commissione prevista dill'art 3 del a legge 11 marzo 1957, n 24, sono trasmesse all Assessorato per l'agricoltura a cura degli ispettori provinciali

La documentazione anzidetta va corredata da una relazione dell'ispettore provinciale agrario sugli accertamenti pievisti al piecedente ait 2 nonche da un certificato attestante

la qualifica professionale del richiedente

# A1t 5.

L'Assessore per l'agricoltura, sulla scorta del parere espresso della Commissione prevista all'art 3 della legge 11 mai zo 1957, n 24, ed in base ad eventuali accertamenti apposita mente esperiti, determina, con proprio decieto, il congruo prezzo del fondo cui si riferisce la richiesta.

### Art 6.

Le domande dirette ad offenere i mutui corredate dalla relativa documentazione, sono trasmesse agli Istituti di cre dito interessati a cura dell'Assessorato per l'agricoltura

Le delibere adottate dai predetti Istituti per la concessione del prestito richiesto sono trasmesse in copia all'Assessore per l'agricoltura, che, con successivo provvedimento, determina le quote del concorso della Regione nel pagamento degli interessi sui prestiti previsti dal piecedente art 1.

L'Assessore per l'agricoltura, provvede, altresi, a richiedere a quello per il bilancio, finanze e demanio la garanzia sussidiana della Regione per il rimboiso dei prestiti concessi dagli

istituti di credito.

# Art 7.

Le domande di prestito per l'acquisto di macchine agricole o di scorte vive o morte, di cui alla lettera c) del terzo comma dell'art 1 della legge regionale 11 marzo 1957, n 24, sono dirette all'Ispetioiato provinciale dell'agricoltura competente per territorio e devono contenere le notizie indicate nelle let tere o), b), c), d), f), dell'art 1 del presente regolamento

tere a), b), c), d), f), dell'att i del presente regolamento Nelle domande predette dovra altresi essere dichiarato l'ammontare del mutuo ottenuto ai sensi delle lettere a) e b)

dell'art. 1 della legge anzidetta

# Art 8.

Alla concessione del concorso regionale negli interessi sui prestiti di esercizio, di cui al piecedente articolo, si provvede ai sensi dell'ultimo comma dell'ait 6 del presente regolamento

# Ait 9.

Il piano di impiego di cui all'art. 13, comma secondo della legge regionale 11 marzo 1957, n 24, deve essere inoltrato all'Assessorato dell'agricoltura prima e contemporaneamente alla domanda di contributo in conto capitale.

Al fini della concessione del contributo previsto all'articolo anvidetto, valino osservate le disposizioni in vigore per l'applicazione dell'art. 43 del regio decreto 13 febbraio 1933, n. 215.

# Art 10.

I componenti la Commissione di cui all'art 3 della legge 11 marzo 1957, n 2½, sono nominati con decreto dell'Assessore per l'agricoltura.

# A1t 11.

Il presente decreto sara trasmesso alla Corte dei conti per la registiazione e sara pubblicato nella «Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana».

E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Palermo, addı 15 marzo 1958

### LA LOGGIA

MILAZZO - LO GIUDICE

Registrato alla Corte dei conti - Ufficio controllo atta del Governo, addl 12 settembre 1958, registro n. 1, foglio n. 13

# DECRETO PRESIDENZIALE 15 luglio 1958, n. 7. Regolamento di polizia mineraria.

(Pubblicato nel Supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale della Regione siculiana n. 57 del 27 settembre 1958)

# IL PRESIDENTE DELLA REGIONE SICILIANA

Visto lo Statuto della Regione,

Visto l'art 17 della legge 4 aprile 1956, n 23;

Sentiti il Consiglio regionale delle miniere e il Consiglio di giustizia amministrativa per la Regione siciliana,

Vista la deliberazione della Giunta regionale del 30 giugno 1958;

Su proposta dell'Assessore per l'industria e il commercio;

### Decreta:

# TITOLO I DISPOSIZIONI GENERALI

# Capo I

Denunzie di esercizio e del personale

# Art 1.

Il presente regolamento disciplina le attività previste dalla legge regionale 4 aprile 1956, n 23 Le norme di esso relative alle miniere si applicano anche alle ricerche minerarie, e quelle relative alle cave valgono anche, in quanto applicabili, per le torbiere

L'osservanza del presente regolamento non dispensa dall'obbligo di adottare tutti gli accorgimenti e tutte le cautele suggeriti dalle norme di comune prudenza e dai progressi tecnici che, caso per caso, potranno risultare necessari

Nel presente regolamento l'incegnere capo del Distretto minerario e indicato con le parole ingegnere capo, l'Ufficio distrettuale del Corpo delle miniere è indicato con le parole Ufficio minerario.

# Art. 2.

Per i lavori nei sotterranei delle miniere e cave, oltre le norme del presente regolamento, valgono, in quanto applicabili e con esse compatibili, le vigenti norme di prevenzione degli infortuni. La vigilanza sulla loro applicazione e affidata all'Ufficio minerario

Per le officine, magazzini, depositi, impianti di arricchimento e di trasformazione delle sostanze minerali, impianti di sollevamento, di compressione di aria, di nompatura ed altri impianti industriali, siti all'esterno ed annessi a miniere o cave, si applicano le vigenti norme di prevenzione degli infortuni, sempre che siano compatibili con quelle del presente regolamento. La vigilanza sulla loro applicazione è affidata all'Ufficio mineralio.

# Art 3.

Per i lavori di scavo in sotterianeo, non aventi finalità minerarie, previsti dall'art i della legge, l'Ufficio minerario vigila sull'osservanza delle norme della legge stessa, e del presente regolamento

La denunzia di cut al comma secondo dell'art 1 della legge, deve essere fatta per iscritto, e deve specificare

1) il nome e il domicilio dell'imprenditore,

2) il nome e il domicilio dell'eventuale appaliatore, esecutore del lavoio.

- 3) la Provincia, il Comune e la località ove deve eseguirsi 11 lavoro.
  - 4) la durata presumibile del lavoro;

5) il numero massimo presumibile degli operai da adibire,

 6) la descrizione sommaria del lavoro e delle sue principali modalità di esecuzione,

7) il nome delle persone cui è affidata la direzione e la soiveguianza del lavoro.

### Art 4.

L'esercente della miniera deve, mediante verbale da redigersi presso i Ufficio minerario, denunziare il nome, cognome e domicilio del direttore, dei capi servizio e dei sorveglianti, precisandone le mansioni.

l'alle denunzia deve essere eseguita entro dieci giorni dall'imizio dei iavori in conformita del modulo allegato al pre-

sente regolamento (allegato A)

Entro uguale termine e con analoghe modalità debbono essere denunziate dall'esercente le variazioni di mansioni e le sostituzioni avvenute nei dirigenti, capiservizio e sorveglianti (allegato A 1)

La denunzia può essere omessa per le variazioni a carat tere temporaneo, di durata non superiore a 15 giorni, le quali risultino da un ordine di servizio a firma dell'esercente e del direttore, firmato anche per accettazione dagli interessati a dette variazioni

### Art 5

L'esercente della miniera è tenuto ad eleggere domicilio nella provincia ove si svolgono i lavori. Se i livori si svolgono in più di una provincia, l'ingegnere capo stabilisce in quale di esse l'esercente aeve eleggere il domicilio.

### Art. 6

L'esercente della cava deve, mediante verbale da redigersi presso il Comune ove è sita la cava, denunziate il proprio nome, cognome è domicilio e quello delle persone alle quali e affidata la direzione e la sorveglianza dei lavori

Ove l'esercizio sia tenuto da piu persone le quali non siano unite in societa, l'obbligo della denunzia incombe ad ognuna di esse Dette persone, all'atto del verbale, debbono nominare un rappresentante il quale, con l'accettazione in verbale di tale nomina, assume personalmente gli oblighi e le responsabilità derivanti dall'esercizio.

L'esercente e tenuto

1) ad eleggere domicilio nel Comune nel cui territorio trovasi la cava,

2) a produrre i documenti comprovanti la qualità di esercente:

 a precisare la natura del materiale da escavare nella cava;

4) a presentare una carta topografica alla scala di 1 25 000, munita della sua firma, e dalla quale risulti l'esatta ubicazione della cava.

5) a indicare se i lavori sono a cielo aperto oppure in sotterraneo,

6) a dichiarare di aver preso cognizione delle prescrizioni eventualmente gia impartite, per la cava, dall'autorita mineraria.

In caso di cessione del diritto di esercizio della cava, la responsabilità relativa passa al cessionanio dal giorno in cui l'esercente notifica al Comune Lavienuta cessione,

# Art. 7.

Il verbale di cui al precedente art 4 deve essere redatio innanzi al sindaco entro quindici giorni dall'inizio del lavori, in conformità del modulo allegato al presente regolamento (allegato B).

In caso di cessazione dell'esercizio, di variazioni del personale diligente e sorvegliante, ovvero del domicilio dell'esercente, quest'ultimo è tenuto a fale la relativa denunzia nel ternime di quindici giorni (allegato B 1)

Il verbate deve essere sottoscritto dall'esercente e dalle persone alle quali e affidata la direzione e la sorveglianza dei lavori, e infine dal sindaco o dal suo rappresentante

Le denunzie di variazioni del personale dirigente e sorveghante debbono essere anche sottescritte dai nuovi dirigenti e soi veglianti.

Entro il termine di dieci giorni, il sindaco deve trasmetfere all'Ufficio mineralio la copia del verbale, e la carta

topografica di cui al punto 4) dell'articolo precedente Entro uguale termine devono essere trasmesse allo stesso Distretto le copie delle denunzie di variazioni del personale e di cessazione dell'esercizio.

### Art 8.

Più escavazioni attive ad opera di uno stesso esercente possono essere considerate come costituenti una cava unica, se esiste la continuita della proprieta e dell'area cui si riferisce il diritto di scavo, e se la distanza tra le singole escavazioni non e giudicata eccessiva dall'ingegnere capo.

# Art 9.

Entro il primo trimestre di ogni anno solare, il sindaco deve trasmettere all Ufficio minerario l'elenco delle cave attivo del Comune, con l'indicazione dell'esercente, della località, delle sostanze minerali estratte e del numero medio degli operar occupati in clascuna cava

# Art 10

Ove nella miniera o cava siano occupati più di cinquanta operat, il direttore deve essere in possesso della laurea in ingegneria, o del diploma di perito minerario

L'ingegnere capo puo estendere tale prescrizione anche a

miniere o cave aventi minore numeio di operai

Per le minière che abbiano particolare importanza in relazione alla vastita del giacimento, al numero degli operai occupati, all'entita degli impianti installati ed alle condizioni di pericolosita, la direzione deve essere affidata previo parere favorevole dell'ingegnere capo, ad un ingegnere o ad un perito minerario che abbiano prestato opera rispettivamente per tre anni e per sei anni nei sotterianei di minière in qualità di capisei vizio.

I capiservizio dei sotterranei debbono possedere la laurea

di ingegnere od il diploma di perito mineralio

Tecnici aventi titoli di studio diversi dalla laurea in ingegneria o del diploma di perito minerario possono essere addetti come capiseivizio soltanto nei servizi che non richiedano la specifica conoscenza dell'arte mineraria

Nelle minière, qualunque sia il numero degli operai occupati, i sorveglianti debbono avere frequentato, con profitto, un

corso di qualificazione o di specializzazione

Nelle cave, il personale sorvegliante può essere scelto fra gli operai provetti, aventi adeguata esperienza in materia

Il personale dirigente e sorvegliante sia delle miniere sia delle cave, in servizio alla data di entrata in vigore del presente regolamento, può continuare nelle rispettive mansioni, anche se non e in possesso dei titoli sopia precisati.

# Art 11.

Il numero dei tecnici laureati o diplomati compreso il direttore, adibiti in sotterraneo, presso ciascuna niiniera non deve essere inferiore ad uno pei ogni cento operai lavoianti nel sotterianeo, o frazione di cento superiore a cinquanta

Qualora le lavorazioni in sotterianeo si svolgano in più turni, l'ingegnere capo puo prescrivere che auche nei turni successivi al primo vi sia la presenza di alineno un capo servizio.

# Capo II.

# Piani dei lavori

# Art. 12.

Presso ogni miniera o cava sotterranea, l'esemente deve tenere aggiornato il piano topogiafico dei lavori, da esibire, a richiesta, ai funzionati dell'Ufficio minerario.

L'ingegnere capo può prescrivere l'obbligo della tenuta del piano anche alle miniere e cave a cielo aperto, allorche, a suo giudizio, la sicurezza lo richieda.

# Art 13.

La rappresentazione dei lavori sui piani deve essele e eguita a mezzo di proiezioni orizzontali quotate e di proiezioni o sezioni verticali.

Le profezioni orizzontali debbono essere orientate al nord astronomico, e quelle verticali debbono essere rifelite al finerio del mare.

Il piano va redatto alla scala di 1 500 Per le miniere e cave aventi lavori molto estesi, l'ingegnere capo puo consentire i uso di una diversa scala non inferiore ad 1 1000 In tal caro debbono essere redatti piani di dettaglio, in numero adegnato, alla scala di 1 500 Sui piani debbono essere fedelmente rappresentati i pozzi,

Sui piain debbono essere fedelmente rappresentati i pozzi, le discenderie ed in generale tutte le vie sotterianee, i lavori di coltivazione in coiso e le aree gia coltivate, gli eventuali

sondaggi, con le relative quote

Inoltre debbono essere indicati:

1) la natura delle rocce in cui sono eseguiti i lavori, e l'audamento del giacimento,

2) l'ubicazione dei depositi interni di esplosivo,

3) i circuiti di ventilazione con in essi segnati la direzione delle correnti e la posizione dei ventilatori, nonchè gli accorgimenti usati per la distribuzione e la regolazione dell'arra,

i) il tracciato delle reti di distribuzione dell'energia eletfiica e la ubicazione delle cabine di trasformazione, la posi zione degli impiarti di estrazione dei materiali, di eduzione delle acque e di compressione dell'arta,

5) le opere di difesa contro gli incendi e le venute di

acqua

6) le costruzioni a giorno, le strade e ferrovie esistenti nella superficie, i corsi d'acqua ed i confini della miniera o della proprieta della cava sovrastanti ai lavori ed in pro-si inita dei medesinii,

7) le vie sotierranee abbandonate, i cantieri incendiati Qualota l'indicazione degli elementi di cui ai precedenti comma togliesse chiareza alla rappresentazione dei lavori debbono essere redatti uno o più piani particolarezziati, con clementi di riferimento al piano generale dei lavori

### Art 14

Ogni anno, entro il mese di marzo, l'esercente consegna all Lificio mineratio una copia dei piani aggiornata al 31 dicembre dell'anno prezedente, firmata dal ternico redatione e dal aneitore dei iavori. Egli puo rittinale gli anaiogni piani presentati un anno prima, purche nei nuovi piani siano ripoi tati tutti i lavori indicati in quelli da rittiaje.

tati tutti i lavori indicati in quelli da riticare Qualora si sia verificato un notevole sviluppo dei lavori I ingegnere capo puo ricinedere che la presentazione dei piani

avvenga prima del termine di cui sopra

# Art 15.

In caso di cessazione dei lavori di una miniera o cava l'esercente presenta all'Ufficio minerario i piani aggiornati alla data della cessazione. I piani delle miniere o cave, ove siano cessati i lavori, sono conservati dall'Ufficio minerario Quelli delle miniere o cave in esercizio sono pure conservati dal detto Ufficio e non possono essere dati in visione od in copia se non ai rispettivi aventi titolo od ai loro mandatari regolarmente autorizzati.

# Art 16

Ove lo ritenga necessario per ragioni di sicurezza l'inge gnere capo ha facolta di prescrivere che gli esercenti di due o più miniere o cave limitrofe facciano redigere da un termico scelto d'accordo fia loro, un piano unico, e fissa il termine per la presentazione di questo

# Art 17.

Ove l'ingegnere capo giudichi insufficienti l'esattezza, la chiatezza o le indicazioni dei piani presentati, puo prescrivere all'esercente un termine per la loro regolarizzazione

# Art 18.

Qualora l'esercente o il direttore non oftemperino alle disposizioni degli articoli 12, 43, 14 e 15 ed alle prescrizioni previste dagli articoli 16 e 17, l'ingegnere capo previa diffida e dopo un mese da essa, ordina la formazione d'ufficio dei piani occorrenti, a spese dell'esercente

la nota delle spese all'uopo occoise viene comunicata all'interessato per le eventuali osservazioni che po-sono essere presentate all'Ufficio minerario entro trenta giorni. Il a nota e quindi rimessa all'esattore comunale delle imposte, che ne fa la riscossione nelle forme e con i privilegi fiscali.

Restano ferme le sanzioni penali previste dall'art. 16 della

legoe.

# Capo III Dovert del personale

### Art 19

Al directore della miniera o cava incombe la responsabilità della condoita generale dei lavori, della applicazione delle leggi e dei regolamenti di sicurezza e di prevenzione infortuni e dell'organizzazione dei vari servizi, in particolare di quelli del pionto soccorso, del salvataggio, e del controllo sulle condizioni igieniche e saintarie del lavoro.

Ai capiservizio incombe l'obbligo di vigilare affinchè, nei settori di loro competenza, le disposizioni della direzione ven-

gano attuate nel modo più idoneo

At sorvegitanti incombe l'obbligo di curare la buona tenuta e la sicurezza dei cantieri, delle gallerie e dei pozzi, nonche la regolare esecuzione di tutti i lavori e servizi in contormita agli ordini ed alle istruzioni ricevuti dai superiori

### A11 20

Alla fine di ogni turno di lavoro, i capi servizio ed i sorveglianti uscenti debbono informare quelli ad essi subentianti dello stato dei lavori e di tutte le circostanze aventi inportanza ai fini della signiezza

### Ait 2

I operato ha l'obbligo di riferire al sorvegliante da cui egli dipende lo stato del suo lavoro e di segualarghi qualsiasi pericolo di cui si accorga

### Art 22

Osni operato è in obbligo di fare nel miglior modo possibile le precole ripatazioni alle scale, ai puntelli ai tavorati, alle armature, dei cantieri e celle gallerre e fornelli, e di avvertire il sorvegliante ogni qualvolta noti in un sito qualunque la necessita di una ripatazione di maggiore entita

### ATT 25

Ogni operato che abbia finito il suo turno di lavoro deve la-ciare il sotteriameo, salvo che abbia ricevuto ordine con tiatio.

# Capo IV

Norme generali aniministrative e di prevenzione

# Art 24

L'esercente è tenuto ad informare preventivamente l'Ufficio nimeratio dell'inizio dei lavori, della messa in esercizio di nuove vie sotterranee importanti, dell'inizio della preparazione o coltivazione di nuovi livelli della ripresa di lavori abbandonati, nonche degli altri eventi od operazioni che pie sentino notevole rilievo, indicando le principali modelita e caratteristiche di esecuzione di queste.

# Art 25

Qualota presso la miniera o cava siano addetti cinquanta operatio pur o comunque allotche l'ingegnere capo lo richieda, a cura dell'esercente deve essere compilato un regolamento interno contenente quelle disposizioni del presente regola mento che nella lavorazione debbono essere osservate dai sorveglianti e dagli operat, nonche dalla direzione relative alla disciplina dei lavori Detto regolamento interno deve essere preventivamente approvato dall'ingegnere capo

Un estratto di detto regolamento deve essere permanente mente affisso in locale frequentato dal personale ovvero conse-

gnato a clascun dipendente

Per le minière o cave con meno di cinquanta operat, l'ingegnere capo puo consenure l'uso di un regolamento tipo piedisposto dall'Ufficio minierario

# A) 1. 26

At layori in sotterraneo non debbono essere adibiti persone di sesso femininile, o di eta inferiore ai sedici anni.

# Art 27.

Allorche l'operato viene ammesso per la prima volta al lavoro nel sotterraneo deve, per un adeguato periodo di tempo, non inferiore ad un mese, essere affidato ad uno stesso operato que provetto e deve essere escluso dai lavori particolarmente pericolosi.

# Art. 28.

Non debbono essere adibite a lavori minerari le persone che dalla visita medica risultino affette da infermità o da difetti tali da menomare la sicurezza dei lavori o delle persone ad essi addette.

E' proibito l'ingresso nelle miniere e cave alle persone che si trovino in stato di ubriachezza. E' vietato introdurre nella miniera bevande alcooliche.

# Art. 29.

Alle manovre di apparecchi, impianti o macchinari debbono essere solo adibite persone che ne abbiano lunga pratica o che abbiano frequentato corsi di specializzazione del ramo corrispondente, salvo il caso di particolare semplicità delle manovre o degli impianti.

E' vietato ai non addetti di compiere manovre agli apparecchi, impianti o macchinari, salvo il caso di emergenza.

### Art. 30.

La presenza delle persone nel sotterraneo deve essere controllata in modo che, in ogni momento, possano conoscersi il numero e i nomi dei presenti all'interno.

### Art 31.

Ogni cantiere o posto di lavoro ove trovisi personale deve essere ispezionato dal sorvegliante almeno una volta in ciascun turno di lavoro.

## Art. 32.

Nei sotterranei di miniere e cave, nessun operaio deve lavorare isolato.

Nel caso che le condizioni locali del cantiere, della via sotterranea, o in genere del posto di lavoro, non presentino pericoli, è tuttavia consentito che un operaio lavori da solo, purchè in luoghi adiacenti o assai prossimi ne lavorino altri. In tal caso questi ultimi hanno l'obbligo di assicurarsi di frequente che nulla di anormale sia accaduto all'altro.

# Art. 33

Le persone addette al sotterraneo debbono essere munite, a cura dell'esercente, e sempre che lo richieda la natura dei lavori cui esse sono adibite, di caschi, maschere, occhiali di sicurezza, guanti, calzature speciali, indumenti idonei, e di quanto altro occorra per la normale prevenzione degli infortuni e fattutela della salute:

Nei lavori di tracciamento e preparazione delle miniere di zolfo è obbligatorio indossare durante il lavoro tute od altri indumenti che assicurino una copertura idonea,

# Art. 34.

Nei piazzali di lavoro e nei sotterranei delle miniere e cave è vietato l'ingresso alle persone non addette ai lavori, che non siano munite del permesso della direzione.

A tal uopo appositi avvisi deboono essere affissi specialmente dove non vi sono o non vi possono essere guardiani.

Gli estranei ai lavori ammessi ad accedervi debbono essere accompagnati da persona all'uopo incaricata dalla direzione.

# Art. 35.

Gli impianti interni ed esterni delle miniere e cave, e le attrezzature attinenti alla sicurezza, debbono essere mantenuti in buone condizioni di funzionamento, ed essere periodicamente ispezionati a giudizio del direttore dei lavori. I risultati di tali verifiche debbono essere riportati in apposito registro.

# Art. 36.

I dispositivi e le attrezzature di sicurezza, prescritti dai regolamenti o dall'Ufficio minerario, debbono essere provveduti dall'esercente.

E' vietato a chiunque di alterare gli impianti o le loro parti e i dispositivi di sicurezza senza il permesso del direttore e di un capo servizio.

# Art. 37.

Allorchè il sotterraneo, o parte di esso, sia minacciato da 1) un pericolo, dalla zona pericolosa deve essere allontanato il 2) personale non addetto alla eliminazione del pericolo stesso. lificato:

Le operazioni per eliminare il pericolo debhono essere compiute sotto la guida di un sorvegliante o di un capo servizio.

# Art. 38.

Qualora nel corso dei lavori si riscontri una qualsiasi anomalia che dia luogo a sospetto di grave pericolo per la sicurezza del souerraneo, il direttore deve segnalaria di urgenza all'ingegnere capo, il quale provvede, a mente dell'art. 6 della legge.

# Art. 39.

Nei sotterranei grisutosi ed in quelli soggetti a gravi pericoli di altra natura è obbligatorio l'impianto di un telefono di comunicazione con l'esterno.

# Capo V. Provvedimenti di sicurezza

### Art. 40.

Le prescrizioni di carattere urgente impartite dai funzionari tecnici dell'Ufficio minerario a tutela della sigurezza, previste dal terzo comma dell'art. 6 della legge, vengono trascritte su di un apposito registro, da tenersi presso la direzione a disposizione di essi.

### Art. 41.

Quando l'irregolare condotta dei lavori dipenda dalla imperizia del personale dirigente o sorvegliante, l'ingegnere capo invita l'esercente ad affidare la direzione o la sorveglianza a personale idoneo.

Se l'esercente non aderisce all'invito di cui sopra, l'ingegnere capo può imporre, con propria determinazione. l'obbligo di sostituire il personale medesimo assegnando un congruo termine

### Art. 42.

I provvedimenti di sicurezza debbono essere trasmessi dall'Ufficio minerario all'Assessorato dell'industria e del commercio, mentre a cura dell'esercente debbono essere affissi all'albo della miniera o cava.

# Art. 43.

In caso di inosservanza delle prescrizioni di sicurezza imposte con determinazione dell'ingegnere capo, questi ove ritenga necessario vietare in tutto o in parte la continuazione dei lavori, a termini dell'art. 15 della legge, provvede in tal senso con altra determinazione.

# Art. 44.

La determinazione dell'ingegnere capo, agli effetti del presente regolamento, è notificata all'esercente mediante tettera raccomandata con ricevuta di ritorno, oppure a mezzo del sindaco del Comune dove l'esercente ha eletto domicilio.

# Art. 45.

In caso di urgenza per il salvataggio o per preveniro imminenti pericoli, il più elevato in grado dei tecnici o sorveglianti presenti, sino all'arrivo dell'ingegnere capo o dei funzionario dell'Ufficio minerario da questi incaricato, provvedo alle prime misure indispensabili.

I lavori di salvataggio e quelli necessari a prevenire ogni pericolo sono eseguiti a cura del direttore della miniera, o cava, sotto il controllo e l'approvazione dell'ingegnere capo o del funzionario sopraddetto, il cui parere prevale in caso di disaccordo.

# Art. 46.

I provvedimenti di cui all'art. 13 della legge 30 marzo 1893, n. 184, sono adottati dall'Assessore all'industria e commercio, su proposta dell'ingegnere capo, sentito il Consiglio regionale delle miniere.

# Capo VI. Addetti alla sicurezza

# Art. 47.

Ogni addetto alla sicurezza deve possedere i requisiti seguenti:

1) età non inferiore a trenta anni;

qualifica non inferiore ad operaio specializzato o qualificato;

3) essere stato addetto per la durata di almeno cinque

anni a lavorazioni intheratie,

4) essere stato addetto per la durata di almeno due anni alla miniera o cava ove egli deve esplicare le sue funzioni, tianne il caso che la miniera o cava sia di più recente apertuia,

5) avere idoneità fisica a seguire la squadra di salva taggio nelle sue operazioni, se per la miniera o cava la istituzi me della squadra e prescritta,

b) sapere leggere e scrivere.

### A11 48

Gli operai che aspirano ad essere eletti alla carica di addetto alla sicurezza ne danno comunicazione alla direzione, la quale compila la lista dei candidati, accertati i requisiti di essi ai sensi dell'art. 47

L addetto alla sicurezza che deve essere eletto dagli operai

viene eletto a maggioranza di voti, con votazione segreta Per ciascino degli addetti alla sicurezza deve essere nominato un supplente, rispettivamente designato ed eletto con la stessa procedura

### Art 49

L'esercente è tenuto a comunicare all'Ufficio minerario, entro dieci piorni dall'elezione, il nome dell'addetto alla sicurozza eletto dagli operar, unitamente a quello dell'addetto da lui designato

I elezione e la designazione degli addetti alla sicurezza sono sottoposte alla convalida dell'ingegnere capo

### Art 50.

Ciasciin addetto alla sicurezza ha diritto di essere esone rato dal lavoro, ogni settimana, per una intera giornata la vocativa al fine di potere dedicarsi in essa alla visita di lavori od installazioni nell'ambito della miniera o cava Particolati derogno in più o in the lo possono essere autorizzate dan l'hge-hnere capo

Per il tempo fissato per l'esplicazione della sua funzione, l'addetto alla siculezza percepisce la normale remibuzione a carico dell'esercente.

# Art 51.

L'addetto alla sicurezza il quale riscontri una manchevolezza o deficienza, capace di dar luogo a pericolo, nei lavori o negli impianti, la segnala nello apposito registro, unitamente ai suggerimenti che ritenga di formulare, apponendo infine la data e la firma.

Il registro e tenuto, a cura del direttore, nel luogo stesso della miniera o cava, a disposizione degli addetti alla sicurezza e dei funzionami dell'Ufficio delle miniere

Entro il termine di due giorni il direttore, o chi ne fa le veci, appone il suo visto in calce alla segnalazione o suggerimento dell'addetto alla sicurezza, unitamente ad una sonimaria indicazione delle eventuali misure adottate

L'addetto alla sicurezza ha il diritto di conferire con il funzionario dell'Ufficio minerario, il quale compia una visita i-pettiva alla miniera.

# Art 52.

Ogni provvedimento a carico di un addetto alla sicurezza è soggetto alla pieventiva approvazione dell'ingegnere capo

# Capo VII. Infortum e pericon di aanni

# Art 53.

Ogni infortunio, per il quale esiste l'obbligo di denuzia ai fini dell'assicinazione obbligatoria, deve essere denunziato dall'esercente o dal direttore, entro il termine di duo giorni, all'Ufficio minerario

Tali denunzie sono redatte in conformità del modulo illegato al presente regolamento (allegato C)

In caso di infoituni gravi, ossia mortali o con lesioni natibili in un tempo non inferiore a trenta giorni, devesi arne immediata notizia all Ufficio mineratio con i mezzi di comunicazione più celeri, indicando le cause dell'infoitunio di li namero delle persone morte o ferite.

### Art 54

Deve essere pure data immediata comunicazione all'Uf ficio minerario allorche si verifichino emanazioni di gas nocivi, accepsioni o scoppi di gas o di polveri, allagamenti avvenimenti eccezionali che comportino la sospensione totale o parziale della lavorazione, od ogni altro tatto che metta in pericolo la sicurezza delle persone del giacimento o delle cose contempiate nell'ait 2 della legge.

### 41t 55

Lo stato delle cose del luogo dove si sia verificato l'in fortunio grave deve essere lasciato inalterato, salvo il caso che cio possa dar luogo ad altri pericoli, sino all'arrivo di un funzionario dell'Ufficio minerario Questi puo ordinare che il detto luogo venga lasciato nello stato in cui lo ha trovato, per gli ulteriori accertamenti

### A1t 56

In caso di infortunio giave, il funzionatio dell'Ufficio mineratio incaticato delle costatzzioni, accerta tutte le cir costatze che si collegano con l'infortunio, faccoglie le testimontanze e redige dettagliato verbalc

Equalmente si procede nel caso di infortunio non grave, per il quale, a giudizio esclusivo dell'ingegnere capo occorra effettuarne i inchiesta, ai fini della sicurezza o per accertare responsabilità

Lingelnere capo trasmette il verbale sopra detto al Pretore assieme ove occoria, alle proprie ossilvazioni cinca le cause dell'infortumo e le eventuali responsabilità

### II otori l'

# SOND AGGI IN GENERE E COLLIN AZIONI PER IDROCARBURI

# capo VIII

Norme generali sui sondaggi

# Art 57

L'esecuzione di fori di sonda per ricerca o colivazione di sostanze minerali è subordinata alla preventiva autorizzazione dell'ingegnere capo

\ella domanda di autorizzazione l'esercente deve indicare:

1) lo scopo del foro di sonda,

2) il tipo del dispositivo di perforazione e della forza motrice,

s) la profondità da raggiungere ed il periodo di tempo previsto per la perforazione,

4) le caratteristiche delle tubazioni di rivestimento pieviste e delle cementazioni rispettive,

5) le caratteristiche degli eventuali dispositivi di sicurezza contro le eruzioni.

6) il nome della persona responsabile dei lavori del sondaggio,

7) eventualmente il nome dell'appaltatore cui l'esercente intenda affidare l'esecuzione del sondaggio e le clausole tecniche del contratto con esso appaltatore stipulato

La domanda deve, meltre, contenere la indicazione dei dati geologici e geofisici in base ai quali e stata determinata l'ubicazione del sondaggio e deve essere corredata di una planimetria a scala non inferiore ad 1 2 000 per un raggio di

almeno 150 metri attorno all'ubicazione del sondaggio Trascorsi 15 giorni, da quello in cui l'Ufficio minerario ha ricevuto la domanda di autorizzazione, senza che l'Ufficio abbia comunicato per iscritto alcuna osservazione, l'autoriz-

zazione si intende tacitamente accordata L'esercente è tenuto a soddisfare le eventuali richieste di dati o chiarimenti ad esso fatte dall'Hfficio. In tali casi altro termine di quindici giorni decorre dalla risposta dell'esercente ai sensi del comma precedente

In casi di diniego di autorizzazione, l'esercente puo ricoriere all'Assessore per l'industria ed il commercio, il quale decide, sentito il Consiglio regionale delle miniere.

# A1t 58.

Per quanto attiene alla tutela del giacimento, l'esercento è responsabile, nei confionti dell'Amministrazione, dell'operato dell'appaltatore da lui adibito.

### Art 59

Per i sondaggi da praticare a partire da un sotterraneo, e se la lunghezza di ciascuno di essi non supera 50 metri, l'autorizzazione di cui al piecedente art 57 puo essere accordata mediante approvazione di un programma di massima relativo a piu fori

### Art 60

L'Ufficio minerario tiene un registro nel quale sono annotati, per ogni sondaggio eseguito nel Distretto

il nome dell'esercente, l'eventuale appaltante esecutore del lavoro;

l'ubicazione del sondaggio, i dati essenziali del profilo,

la sommana cromstona del lavoro.

### A11 61.

I fori di sonda per la ricerca o la coltivazione di sostanze mmerali non debbono essere ubicati a distanza minore di:

1) metri 25 dal perimetro del campo della concessione mineraria o del permesso di ricerca,

2) metri 25 da case di abitazione, corsi di acqua e relative opere di difesa,

3) metri 50 da gruppi di case con più di 100 abitanti, scuole, opifici industriali con più di 50 operai,

i) metri 50 da feriovie, tianvie, strade nazionali, provinciali e comunali, oleodotti e gasdotti, linee elettriche ad alta tensione, costiuzioni dichiarate monamenti nazionali.

Le minime distanze sopra precisate sono laddoppiate nel caso che si tratti di sondaggi pei ricerca o coltivazione di idrocarburi od energia endogena

L'ingegnere capo puo consenure distanze minori di quelle sopia indicate o imporne delle maggiori.

# Art 62

L'ingegnere capo ha facolta di prescrivere che l'impianto del sondaggio venga circondato con una recinzione.

## Art 63

Gli impianti di perforazione, comprese le attrezzature accessorie, debbono avere caratteristiche adeguate al lavoro da complete, in relazione al piogramma

Chi ha la responsabilità dei lavori deve previamente assi curaisi che l'impianto corrisponda in tutto ai requisiti di sicinezza, ed in particolare alle prescrizioni eventualmente impartite dall Ufficio nimerario

# Art 64

Il macchinario e le attrezzature di ogni genere debbono trovaisi sempre in condizioni di efficienza lispondenti alle esigenze del loro impiego

Le torri e le antenne di perforazione debbono poter resistere a tutte le sollecitazioni derivanti sia dai lavori relativi al sondaggio, sia da quelli di montaggio e smontaggio

Vella valutazione delle sollecitazioni si deve tener conto delle cheostanze più sfavorevoli prevedibili, sia per gli sforzi derivanti dal funzionamento deil impianto, sia per quelli dovuti al vento per le condizioni di stivaggio delle aste e delle tubazioni nell'interno delle torri, e per la situazione di ancoraggio dei cavi di manovie

Una targa posta in posizione visibile dal perforatore deve indicare chiaramente il nome della ditta costruttice e le principali caratteristiche della torre o antenna, tra cui la capacita massima di carico con o senza rinforzo dei montanti

# A11 65

Il piano di manovra, i ponteggi e le scale debbono avere sufficiente resistenza e non debbono essere sdi ucciolevoli

Il pavimento del piano di manovra non deve presentare buche o aperture, eccezion fatta per quelle necessarie alla installazione del macchinario queste ultime, quando non sono occupate dal macchinario, devono essere chiuse o protette

I piani di manovra alti più di un inetro dal suolo ed i ponteggi devono essere muniti di parapetto dell'altezza mimina di un metro costituito con almeno due correnti rigidi, di cui quello intermedio posto a circa meta distanza fra quello superiore ed il piano di calpestio, Il parapetto deve, altresi, essere provvisto di fermapiede a fascia continua.

Le scale a pioli si devono estendere almeno un metro oltre la piattaforma alla quale esse conducono Esse debbono essere provvi-te di una solida gabbia metallica di protezione tale da impedire la caduta accidentale della persona verso l'esterno l'regolarmente.

## Art 66

Il piano di manovra, le scale, le piattaforme, le passerclle debbono essere tenuti puliti da grasso, fango od altre sostanze sdrucciolevoli

Gli attrezzi e gli altri oggetti pesanti che possono dar luogo a pericoli per loro caduta non debbono essere la sciati senza necessita in luogo da cui possano accidental mente cadere

Il piano di manovra, la cantina, e i luoghi di frequente transito nel cantiere debborc essere mantenuti sgombii da ogni materiale il cui deposito ivi non sia necessario

Ogni asta, tubo, o lungo attrezzo che venga lasciato appoggiato ritto alla torre deve essere collocato in modo da non potere accidentalmente abbattersi.

Idonee misure debbono essere prese per impedire che aste o tubi accatastati cadano o rotolino giu dalle cataste o dai sostegni su cui sono depositati

Le parti in movimento dei macchinari, che diano luogo a pericoli per le persone, debbono essere protette con idoner

# Art 68

Il personale addetto al sondaggio deve essere munito di elmetto di protezione e deve avere vestiario, calzature e guanti adatti alle esigenze del proprio lavoro

Gli indumenti non debbono avere parti esposte a facile ımpıglıamento.

# Art 69.

Avanti che sia dato inizio alla perforazione deve essere verificato il regolare funzionamento dei macchinali ed apparecchi essenziali, quali i motori, le trasini-sioni, le pompe, gli argani, le taglie, le condotte, gli apparecchi di controllo e quelli di sicurezza

Le funi di sollevamento debbono essere ispezionate periodicamente e subito dopo l'esecuzione di operazioni che abbiano indotto in esse sforzi eccezionali. Nota delle ispezioni deve essere segnata sul giornale di sonda di cui al segnente ait 76

La fune deve essere messa fuori servizio se presenta, su un qualsiasi tratto di essa lungo due metri, un numero di fili rotti superiore al decino del totale dei fili

Debbono essere ispezionati, almeno settimanalmente, i bulloni e gli spinotti della torre \ota di tale ispezione deve essere presa sul giornale di sonda

# Art 70

Ogni cantiere deve essere convenientemente attrezzato per la esecuzio ie delle manovre occorrenti pei lo spostamento di materiale pesante o comunque pericoloso.

# Art 71.

Le manovre alle aste od alle tubazioni debbono essere compinie dall'operato addetto stando sull'apposita piattaforma

Per lavori particolari che non possano essere eseguiti stando sulla piattaforma normale, debbono essere impregati ponteggi sicuri

Chiunque lavori sulle piattaforme alte, o in alto fuoii di esse, deve fare impiego di cilitura di sicurezza

# Art 72

All'inizio di ogni operazione che sottoponga la torre a sforzi eccezionali, nessuno deve trattenersi sui ponteggi e sul piano di manovia, eccezion fatta per il solo operatore dell'argano.

# Art 73

Le pompe non devono essere azionate a pressione superiore a quella consentita dalla loro capacita di prestazione, che deve essere specificata chiaramente sulla loro targhetta

Qualora le pompe siano azionate da motori capaci di sviluppare in esse una pressione superiore alla miassima consentita, esse devono essere provviste di un dispositivo di sici-1ezza capace di impedire che la pressione superi il limite consentito.

# Art 74.

Durante l'introduzione di una fune nel foro per calalyi attrezzi e vietato trattenersi sul piano di manovra picsso la fune, ove esiste pericolo per il caso che essa non discenda

### Art 75.

Presso ogni sonda o cantiere di produzione e presso ogni impianto di compressione di gas deve essere tenuta una cassetta di pronto soccoiso col relativo corredo piento all'uso.

# Art 76.

Presso ogni sondaggio deve essere tenuto aggiornato e a disposizione dell'Ufficio mineratio un giornale sul quale vanno annotati: le operazioni eseguite ed i loro essenziali dettagli, le profondita raggiunte, la natura e gli spessori delle formazioni attraversate, il tipo e le caratteristiche delle tubazioni di rivestimento, le cementazioni eseguite, gli strati acquiferi e le manifestazioni minerali incontrate; tutti gli altri elementi aventi ilhevo in ielazione alla cronistoria ed agli scopi del sondaggio

I campiom delle rocce attraversate, prelevati dal sondargio. vanno conservati a disposizione dell'Ufficio minerario sino a due mesi dopo la fine del lavoro di perforazione, con le indicazioni atte a piecisarne la profondità di prelievo.

### A11 77

L'esercente deve informare col mezzo più rapido l'Ufficio mineralio di ogni incidente di sondaggio e di ogni altro evento che possa pregiudicare il previsto svolgimento del piano di lavoro o che possa causare danni alle persone e alle cose

Allorche in un foto si manifesti tendenza all'eruzione, va dato immediato avviso all'Ufficio

### Art 78

Entro i primi dieci giorni di ciascun mese l'esercente deve trasmettere all'Ufficio minerario il profilo compieto del sondaggio e tutti gli elementi rilevati

### A1t 79

L'esercente deve informate l'Ufficio minerario di ogni manifestazione di idiocali uri o di energia endogena di qualitatsi entita, incontrata con il sondaggio

# A1t 80.

L'esercente è tenuto a porre in atto i mezzi e gli accorgimenti occorienti ad impedire che i fluidi di ogni genere incontrati nella perforazione sfuggano al controllo.

# A1t 81

L'esercente deve dare avviso all Ufficio minerario della avvenuta ultimazione del sondaggio, entro quindici giorni da questa.

Nel caso che il foro debba essere abbandorato, l'esercente deve chiedeine pieventiva autorizzazione all'Ufficio, col quale debbono essere concordate le misure di sicurezza occurenti

# Art 82.

E' vietato di dar luogo al recupero delle colonne di rivestimento senza che sia approvato dall'ingegnere capo il propiamma di lavoro relativo. Tale programma si intende tacitamente approvato se entro quindici giorni dalla sua presentazione l'ingegnere capo non comunica all'esercente un provvedimento negativo.

# Art 83.

Le prescrizioni dell'ingegnere capo, dirette alla tutela della sicurezza o della preservazione del giacimento eventualmente esistente e della sua energia sono emanate ai sensi degli articoli 40, 41, 42, 43, 44 del presente regolamento.

# Capo IX.

Sondaggi profondi o per idrocarburi, coltivazioni per idrocarburi

# ATT SA

Le norme del presente capo si applicano, in aggiunta a quelle del capo VIII, qualora il toro di sonda abbia profondita maggiore di 500 metri, oppute sia diretto alla ricerca o coltivazione di idrocarburi o di energia endogena

L'ingegnere capo ha facolta di estendere la validità delle norme ani presente capo anche a sondaggi di profondità minore di 500 metri.

Ha altresì facoltà di esimere, previa richiesta motivata, dalla ottemperanza alle noime del presente capo, l'esecuzione di fori per profondità maggiore di 500 metri, e comunque non superiore ad 800 metri.

### Art 85.

Ogni pozzo in perforazione deve essere munito di apparecchiatura di prevenzione delle eruzioni libere e di controllo dell'erogazione dei fiuidi captati. Nei pozzi di ricerca di idrocaiburi, tale apparecchiatura deve essere capace di impedire eruzioni libere in qualsiasi circostanza. Mediante manicotti espansibili, a sacco, essa deve potere effettuare la chiusura istantanea su qualsiasi diametro di tubazione o a pozzo libero, mentre con altri organi, del tipo a ganasce, deve potere operare la chiusura stabile sulle aste di perforazione, o sulle tubazioni in coiso di manovia, od a pozzo libero

Per i pozzi di sviluppo di un giacimento di idrocarburi e per quelli in regioni geologicamente note, anche se non desti nati alla riceica e coltivazione di idrocarburi, l'ingegnere capo puo consentire l'impiego di apparecchiature di sicurezza più semplici, o dispensai e dal loro uso

Ogni organo o parte dell'apparecchiatura di prevenzione destinato a sopportare la pressione del pozzo deve esser ca pace di far fionte alle massime pressioni prevedibili

Gli organi sottoposti alla piessione del fluido di azionamento debbono poter resistere ad una pressione almeno del 50% superiore a quella di esercizio.

Il comando dei preventori, agli scopi sopreddetti, deve potersi fare a distanza da posto sicuro in caso di emergenza e facilmente accessibile

I componenti la squadra di turno nei lavori di perforazione debbono essere in grado di manovrare gli apparecchi suddetti

Sur quadri di manovra a disianza dei prevenitori debbono essere chiaramente indicate in italiano le posizioni di apertura e di chiusura degli organi di comando.

## Art 86

All'inizio di ciascun turno di lavoto devesi verificare il buon funzionamento delle apparecchiature di prevenzione. Le riparazioni eventualmente occorrenti devono essere effettuare al pra presto e seguite da prove di funzionamento.

# Art 87.

Il personale di sonda deve essere preventivamente istruito sulle manovre da eseguire in caso di manifestazioni eruttive del pozzo, o di incendio

# Art 88.

Il foro deve essere mantenuto, sempre che sia possibile, pieno fino alla bocca, del liquido di circolazione che in appresso sai i denominato fango

Sul luogo del sondaggio deve continuamente essere controllata la densita del fango in circolazione; gli altri caratteri fisici e chimici dello stesso devono essere controllati con opportuna frequenza per accertare che mantengano valori adeguati alla sicurezza della perforazione.

# Art 89

Sul luogo del sondaggio, oltre alla ordinaria scorta di materiali per la preparazione dei fanglii normali, deve tenersi una sufficiente riserva:

1) di materiali idonei al loro appesantimento sino alla densita prevedibilmente necessaria in caso di emergenza,

 di materiali atti a combattere perdite di circolazione nelle circostanze e condizioni nelle quali esse possano essere previste.

# Art 90.

L'impianto del fango deve poter permettere la normale circolazione e l'eventuale correzione dei fanghi, indipendentemente dalla preparazione di fanghi nuovi Esso deve comprendere vasche di riserva, del fango e dell'acqua, per una capacita complessiva rispettiva non inferiore a tre quarti del volume del foro.

# Art. 91.

Nelle formazioni in cui sia nota o possibile la presenza di orizzonii con idrocarburi, di caratteristiche incognite, l'inizio dell'estrazione di colonne di aste o di imbazioni deve essere faito lentamente, durante l'estrazione il pozzo deve essere

mantenuto pieno di fango. All'inizio di tale operazione l'operaio pontista deve recarsi al suo posto di lavoro solo dopo estratto dal pozzo il primo passo di aste o tubi.

Le colonne in corso di introduzione nel pozzo debbono essere provviste di valvola di ritegno, e debbono essere mantenute piene di fango per una lunghezza sufficiente a garantire la sicurezza.

Nei pozzi di ricerca di idrocarburi, all'estremità della batteria di perforazione, deve essere installata una valvola di sicurezza adatta alle pressioni prevedibili nel pozzo.

### Art. 92.

Ogni impianto destinato a perforare a profondità maggiore di 500 metri deve comprendere almeno due pompe di circolazione del fango.

### Art. 93.

Nei casi in cui possa essere sicuramente escluso ogni pericolo di incontro di fluidi sotto pressioni capaci di dar luogo ad eruzioni, l'ingegnere capo può consentire deroghe alle norme contenute negli articoli 88, 89, 90.

## Art. 94.

La perforazione con impiego di fluido di circolazione gassoso è subordinata all'autorizzazione da parte dell'ingegnere capo, il quale ha facoltà di prescrivere le misure di sicurezza eventualmente occorrenti.

# Art. 95.

Nel caso che siano da temere manifestazioni eruttive, debhono essere adottate misure precauzionali atte a permettere al personale di allontanarsi, ove occorra, rapidamente e sicuramente dal pozzo. Lo accesso al piano di manovra deve essere vietato al personale non addetto.

# Art. 96.

Il piano di manovra, quando è alto più di un metro dal suolo, deve possedere due vie di uscita su due lati opposti della torre.

Anche il piano dei motori deve avere due vie di uscita, una delle quali posta il più lontano possibile dalla torre.

Le torri e le antenne provviste di piattaforma per il pontista devono essere munite di una fune di salvataggio che assicuri una via di scampo al pontista. Detta fune, oltre ad essere solidamente ancorata, deve essere disposta in modo che nessun ostacolo venga incontrato nella discesa da chi ne faccia uso. I carrelli e gli scivoli, usati per la discesa lungo la fune di salvataggio, devono essere provvisti di un adeguato dispositivo frenante atto ad assicurare una velocità di discesa non pericolosa.

# Art. 97.

Gli operai non debbono indossare, sul lavoro, indumenti molto sporchi di olio.

# Art. 98.

Le tubazioni di rivestimento dei fori di sonda debbono essere cementate alle spalle in modo da impedire che possa avvenire passaggio accidentale di fluidi nelle intercapedini.

Le cementazioni delle colonna di guida e di ancoraggio debbono venire estese dalla scarpa delle colonne stesse sino alla superficie. Le cementazioni delle colonne di rivestimento più interne debbono venire estese dalla scarpa di ciascuna colonna sino ad almeno 50 metri oltre la scarpa della colonna precedente,

Limitatamente alle perforazioni non dirette a ricerca o coltivazione di idrocarburi od energia endogena, l'ingegnere capo può concedere deroghe alle prescrizioni del presente articolo.

# Art. 99.

Le cementazioni delle tubazioni di rivestimento debbono essere verificate a mezzo di termometria, ed occorrendo con prove di tenuta o con altri metodi adatti. Le cementazioni, quando sia necessario, debbono essere perfezionate con iniezioni di cemento sotto pressione.

I diagrammi di termometria debbono essere prontamente inviati all'Ufficio minerario subito dopo la loro esecuzione.

# Art. 100.

Le prove di strato sono sottoposte alle seguenti prescrizioni

- prima dell'inizio della prova deve essere indicata per iscritto, all'ingegnere capo, la persona incaricata di dirigerla, e che ne è responsabile;
- 2) le prove debbono essere eseguite di giorno in modo da poterle portare a termine avanti che sia buio. Non debbono aver luogo durante temporali;
- 3) il fango di circolazione deve avere caratteristiche tali da impedire ogni manifestazione eruttiva;
- 4) dal momento della introduzione dell'apparecchio di prova, denominato tester, sino al ritorno di esso alla superficie, la tubazione del pozzo deve essere mantenuta piena di fango. Tale condizione deve essere costantemente sorvegliata da persona appositamente incaricata. La condotta di carico deve essere distinta da quella destinata a dominare eventuali conati apputitivi:
- 5) prima dell'introduzione del *tester* nel pozzo e prima della sua estrazione deve essere provata la apparecchiatura di prevenzione;
- 6) durante la prova è vietato tenere fuochi o fiamme libere nei dintorni del pozzo, entro un raggio di 50 metri dal pozzo;
- 7) i generatori elettrici non debbono essere tenuti in funzione;
- le condotte d'acqua e i relativi tubi flessibili debbono essere pronti all'uso;
- 9) lance od ugelli debbono essere pronti all'impiego in tale posizione che i getti possano essere diretti sia sopra che sotto il piano di manovra;
- 10) gli estintori debbono essere stati verificati previamente e debbono essere pronti all'uso;
- nessun veicolo con motore a combustione deve trovarsi, od avvicinarsi, a distanza minore di 50 metri dal pozzo;
- 12) entro un raggio di 50 metri attorno al pozzo deve essere impedito l'accesso alle persone non autorizzate;
- deve essere evitata la dispersione di idrocarburi liquidi sui terreni circostanti;
- 14) ogni persona che prende parte alla prova deve portare elmetto e scarpe di sicurezza;
- 15) qualora la cantina non abbia a possedere spurgo naturale deve potere essere vuotata mediante eiettore;
- 16) gli organi di scappamento dei motori a combustione interna debbono essere costituiti in modo da prevenire il pericole di incendio;
- 17) le condotte di fluidi sotto pressione debbono essere, ove occorra, solidamente ancorate;
- 18) la manovra dei cabestani deve essere affidata a personale esperto nel loro impiego;
- 19) nello svitamento delle aste durante l'estrazione del tester deve essere impiegata, ciascuna volta, una sola chiave;
- 20) deve essere verificato che l'apparecchiatura per la pronta discesa del pontista dal suo posto di lavoro si trovi in regolari condizioni di funzionamento;
- 21) deve tenersi pronto un tappo idoneo alla rapida otturazione della testa delle aste.

# Art. 101.

L'esercente deve informare l'Ufficio minerario, con preavviso di dieci giorni almeno, od al più presto in caso di urgenza, della esecuzione di chiusure di acqua o cementazioni, di prove di strato o di produzione.

L'ingegnere capo, o il suo rappresentante, può richiedere l'esecuzione di particolari prove tecniche o l'adozione di particolari accorgimenti nelle prove.

# Art. 102.

I motori a combustione interna installati a distanza minore di 30 metri da pozzi in perforazione o in produzione, da serbatoi di idrocarburi, o da compressori di gas, debbono essere tali da soddisfare ai requisiti seguenti

- 1) non debbono dar luogo a pericoli per arroventamento di parti esterne o per scintille dovute ad organi di accensione;
- 2) la bocca della condotta di aspirazione deve trovarsi in posizione tale da evitare l'aspirazione di gas inflammabile che eventualmente fuoriesca dal pozzo:

3) detta condotta di aspirazione deve essere munita di dispositivi di protezione contro i ritorni di fiamma, e di chiusura manovrabile dal posto del capo sonda,

4) la condotta di scappamento deve essere a buona tenuta di gas e deve essere munita di barilotto che impedisca l'uscita

dı flamma,

5) lo sbocco della condotta di scappamento deve trovarsi a distanza non minore di 10 metri dal foro, da serbatoi di idiocarburi e da compressori di gas.

# Art. 103.

Entro un raggio di 30 metri da fori di sonda o pozzi, da serbatoi di idiocarburi, da compressori di gas o da depositi di materiali infiammabili, è vietato accendere fuochi, usare lampade od attrezzi a fiamma libera, o fumare. E' vietato ai personale di accedere al lavoro portando con sè fiammiferi o altri mezzi di accensione.

Di tali divieti l'esercente deve date notizia mediante appositi avvisi permanentemente affissi in modo ben visibile

Maggiori distanze di quelle sopra indicate possono essere prescritte dall'ingegnere capo ove questi ne ravvisi la necessità

Nel caso che esista necessità di esegnire lavori con mezzi od attrezzi a fuoco o fiamma libera entro il raggio indicato nel primo comina del presente articolo, puo derogarsi dal divieto, sempie che il lavoro sia autorizzato caso per caso dal dirigente tecnico responsabile, il quale deve curare che siano prese le cautele necessarie.

## Art 104.

Entro un raggio di 50 metri da fori di sonda o pozzi per idrocarburi, e di 30 metri da serbatoi di idrocarburi e compressori di gas, e viciata l'instaliazione di caldate a vapore e di apparecchi di riscaldamento di idrocarburi senza l'autorizzazione dell'ingegnere capo il quale ove l'accordi, può imporre le cautele ritenute necessarie.

### Art 105.

I serbatoi di olii combustibili, per i motori o per altri servizi, dephono essere situati a distanza maggiore di 30 metri dalla sonda

Distanze minori sono consentite solo per i serbatoi capaci di contenere una quantita di compustibili non maggiore del consumo giornaliero.

# Art 106

Su ogni sonda, presso ogni pozzo o serbatolo di idrocarburi, nei locali di macchinari, ed ovunque esista pericolo di accensione di liquidi o gas, deve tenersi pronto all'uso un adeguato numero di estintori idonei, che devono essere perio dicamente provati La data delle ispezioni deve essere segnata sul giornale di cui al precedente art 76, o su apposito registi o

A disposizione del personale della sonda deve tenersi un adeguato numero di lampade poitatili di tipo sicuro contro

gli scoppi di gas

# Art 107.

Gli impianti elettrici, per le loro parti site a meno di 30 metri da fori di sonda, pozzi o serbatoi di idiocalburi, o da compressori di gas, debbono soddisfare ai requisiti seguenti.

1) i motori o generatori elettrici, i trasformatori e le apparecchiature elettriche, debbono essere di tipo sicuro contro gli scoppi di gas;

2) le linee debhono essere costituite da cavo, con le giun-

zioni protette da cassette o muffole,

 gli apparecchi di illuminazione debbono essere di tipo stagno, con vetro di adeguato spessore e piotetto da gabbia metallica;

4) un interruitore generale, posto a conveniente distanza dal foro, in modo da essere sicuramente manovrabile in caso di emergenza, deve poter tegliere la tensione a tutto l'impuanto elettrico a servizio del sondaggio, compresa l'illuminazione elettrica, ma con l'eccezione dei motori elettrici azionanti dispositivi a servizio dei pievenitori, tali motori debbono essere alimentati da linee non comandate dal detto intterruttoro generale,

5) le torri metalliche di perforazione debbono essere poste elettricamente a terra, mediante presa di terra eseguita

e colicada a resola d'arle.

### A1t 108

Le cantine devono essere mantenute sgombre da fango, acqua, olio od altri liquidi e, se non hanno spurgo naturale, debbono potere essere vuotate mediante elettore.

Almeno uno dei lati della sottosfruttura deve essere lasciato sgombro da organi e da materiali di qualsiasi genere che pos-

sano ostacolare l'accesso alla cantina.

Deve essere curaţo che non si formino sul terreno attorno alla torre pozzangheie di olio che possano dar luogo a pericolo di incendi,

# A1t 109

L'apparecchiatura di testa di ogni pozzo produttivo deve essere protetta da recinto a gabbia che impedisca alle persone non addètte di accedervi

Ogni poita di tale recinto deve essere apribile verso lo esterno

Se la gabbia e metallica, deve essere messa elettricamente a terra.

Gli strumenti montati sull'apparecchiatura di testa, per la misura delle pressioni esistenti nel pozzo e nelle sue intercapedini debbono potersi leggere dall'esterno della cantina

La manovra delle valvole montate sull'apparecchiatura di testa deve potere essere eseguita dalla superficie, senza scendere nella cantina.

# Art 110.

I serbatoi di idrocarburi, che servono alla raccolta della produzione di uno o più pozzi, debbono essere situati a distanza non minore di 50 metri da ciascun pozzo

# Art 111.

Ogni apertura di sfeço del gas dal serbatolo di idrocar buri liquidi deve essere connessa ad una condotta che scarichi il gas a distinza non immire di 15 metri dalla parete del scibatoro, o ad un dispositivo di recupero del gas

# A11 112.

Ogni serbatoro per idiocarburi liquidi deve essere circondato da un ierrapieno o da un muro di cinta, tale da poter contenere, un caso di falla, tutto il liquido di cui il serbatoro e capace

L'area nacchinsa dal terrapieno o muro deve essere drenata da condutura di scarico munita di valvola di chiusura.

# Art 113

Ogni serbatoro metallico deve essere provvisto di almeno due prese di terra collegato a punti diametralmente oppositi della base il tetto deve es-ere elettricamente collegato con il corpo dei serbatoro, per mezzo di almeno due conduitori di rame saldati o bullonati.

# Art 114.

La pulizia e manutenzione dei serbatoi deve essere fatta da personale idoneo e sotto la guida di un sorvegliante che sia a conoscenza degli accorgimenti necessari alla prevenzione degli incendi e degli altri pericoli-che questo genere di lavoro comporta

Nessuna persona, non munita di adeguato apparecchio di respirazione, deve essere fatta entrare in un serbatoio che abbia contenuto olio giezzo o prodotti combustibili, fintanto che detto serbatoio non sia stato liberato da ogni gas e vapore in concentrazione pericolosa o dannosa alla respirazione

Nel caso che il serbatoro sia provvisto di aperture soltanto nella sua parte superiore, gli operar che vi accedono devono fare uso di cintura e fune di sicurezza, quest'ultima deve essere di lunghezza sinficiente a permettete an operato di raggiungere qualsiasi punto all'interno del serbatoro

Gli operat che lavorano all'interno del serbatoro devono essere costantemente sorvegliati, dall'esterno, da un altro ope-

raio addetto esclusivamente a questo compito

L'ugello metallico dei tubi usati per l'apporto di aria compressa o di ana di ventilazione all'interno del serbatoio, deve essere collegato per mezzo di tilo conduttore alle pareti del serbatoio, pei impedite i accumulo di elettricità statica. I serbatoi montati su autocarii devono essere puliti all'aria

aperta.

Se il serbatoio contiene gas o vapore in concentrazione esplosiva, nessun attrezzo capace di piodurre fiamme o scintille deve essere usato nei lavori di riparazione che si debbono eseguire all'interno di esso, ovvero all'esterno sulle sue pareti.

L'assenza di gas o vapori in concentrazioni pericolose deve essere verificata con apparecchi di adeguata sensibilità

### Art 115.

Per pulire o provare condotte che abbiano contenuto liquidi e gas infiammabili non deve essere usata aria, a meno che dette condotte non siano state preventivamente lavate con acqua

E' vietato aprire o disconnettere una condotta di liquidi o gas infiammabile, avente all'interno pressione superiore a quella atmosferica, allorche nel raggio di 15 metri dal sito dell'operazione esistono fuochi o fianime libere.

# TITOLO III LAVORI DI SCAVO

# Capo X. Autorizzazioni

### Art 116

Senza apposita autorizzazione dell'ingegnere capo, è vietato fare scavi a cielo aperto o in sotterianeo per ricerca o coltivazione di sosianze minerali, a distanza orizzontale minore di

1) dieci metii da stiade pubbliche non rotabili e da recinti in muratura linee elettriche comuni, linee telegrafiche e telefoniche, teleferiche per solo trasporto di maturiali,

2) venti metri da strade pubbliche rotabili, tranvie, coisi d'acqua senza opere di difesa, abitazione ed altri edifici, sostegni di grandi elettrodotti, funivie per trasporto di persone.

3) cinquanta metri da feirovie, opere di difesa di corsi d'acqua, sorgenti, serbator importanti, acquedotti, oleodotti, metanodotti monumenti nazionali

Senza la detta autorizzazione è vietata l'ubicazione di imbocchi del sotterraneo nelle sponde di corsi d'acqua e laghi naturali od artificiali a gnota che superi per meno di cinque, metri il livello di massima piena o di massimo riempimento

# Art 117

L'ingegnere capo puo prescrivere, per la tutela della sicurezza, distanze maggiori di quelle indicate nel precedente art. 116.

# Art 118

Chi intenda eseguire scavi per ricerca o coltivazione di sostanze minerali a distanze minori di quelle indicate nel precedente art 116, deve farne domanda all ingegnere capo Questi provvede con propria determinazione, stabilendo altresi l'entità del deposito previsto dall'art 10 della legge.

# Art 119

Nel caso di scavi ubicati a distanze minori di quelle indicate nel precedente art 116, e non autorizzate come prescritto, l'ingegnere capo ordina la sospensione dei lavori, ovvero invita l'esercente a mettersi in regola con i lavori, a sensi dell'art. 118.

# Capo XI. Scavi a cielo aperto

# Art. 120.

Ogni scavo a ciclo aperto deve essere provvisto di piazrale praneggiante adiacente alla fronte di abbattimento, di dimensioni proporzionate all'altezza ed alla estensione di questa ed aile necessità di una sicura lavorazione.

La deroga è ammessa solo all'inizio dei lavori ed in caso

di materiale impossibilità di soddisfarvi

Ad ogai piazzale deve far capo una sicura via o viottolo di accesso

I materiali e gli attrezzi esistenti sul piazzale debbono essere situati in modo che sia sempre lasciata una via di rapido scampo al personale, in caso di pericolo.

## Art 121.

In ogni escavazione a cielo aperto deveci vigilare a che la fronte di abbattimento non presenti pericoli per distacchi di roccia. Le porzioni di roccia mal sicure, sulla fronte od al ciglio, debbono essere asportate, con le debite cautele, prima dell'inizio di altri lavori di abbattimento.

E' vietato tenere la fionte a strapiombo, nonché praticare

sottoscavi al piede di essa

L'altezza e l'inclinazione della fronte di abbattimento debbono essere tali da non dar luogo a pericolo di accidentale scoscendimento, tenendo conto della natura delle rocce e delle altre circostanze che influiscono sulla loro stabilita

Ove necessario, l'altezza totale della fronte di abbatti mento deve essere adeguatamente suddivisa fra fronti par-ziali In tale caso, la distanza dal piede di una fionte parziale al ciglio di quella sottostante non deve essere minore di quattro metri.

# Art 122.

La distanza dal ciglio di ogni scavo a giorno o dal piede di ogni discarica al limite del campo della concessione o della ricerca non deve essere minore di dieci metri. Ove si tratti di una cava, la stessa distanza minima e prescritta rispetto al limite della proprieta.

Minori distanze sono consentite solo con l'assenso di chi

ha titolo sull'area confinante

Maggioii distanze possono essere imposte dall'ingegnere

# Art. 123.

La fronte di abbattimento, ove si operi lo scavo a giorno mediante escavati ice nieccanica, deve avere il ciglio a tale altezza da essere raggiungibile dagli organi di scavo della macchina

Prima dell'inizio o della ripresa del lavoro di scavo meccanico, si deve dare apposito segnale acustico di avveiti

mento

Alle persone non addette al lavoro di scavo è vietato di avvicinarsi alla macchina escavatrice mentre essa è in fun zione fale divieto deve essere ieso noto con cartelli di avviso apposti presso la macchina.

# Art. 124.

Nel caso di cave limitrofe, la lavorazione deve essere condotta in modo da non create pericoli alle persone addette ad altre zone,

# Art. 125.

Nel caso di due escavazioni a giorno limitrofe, l'ingegneie capo puo di-poire l'alibattimento del diaframma can sato dalla suddetta configurazione e prescrivere le cautele occorrenti.

# Art 126.

Ogni discarica delle miniere o cave deve, per quanto possibile, non ricoprire masse utili suscettibili di succe-siva col tivazione, e non creare disturbi a lavorazioni vicine

La distribuzione dei materiali della disrarica deve essere condotta in modo che sia escluso ogni pericolo alle persone ed alle cose, per accidentali scoscendimenti.

# Art. 127.

Nel rovesciamento dei vagonetti alle discariche, per lo scarico di materiali, deve essere impedita, con dispositivi idonei, la caduta del vagonetto.

# Art. 128.

Prima del brillamento delle mine nei lavori a giorno, devono prendersi tutto le precauzioni necessario alla sicu-1e7za delle persone che si trovano presso i lavori o nei luoghi circostanti Entro la zona pericolosa deve curarsi che ognino trovi rifugio dietro sicuri ripari, indicati dal personale sor vegliante.

L'avvertimento di porsi al riparo viene dato con un primo segnale acustico ben distinto. Accertato che tutti siano al sicuro, si dà un secondo segnale indicante l'imminenza dello sparo.

Un terzo ed ultimo segnale, che deve distinguersi dai precedenti, indica la cessazione del pericolo.

Nessuno deve abbandonare il riparo piima di quest'ultimo

segnale.

# Art. 129.

Ove lo sparo avvenga in prossimità di strade pubbliche,

sono obbligatorie le precauzioni seguenii:

1) prima dello sparo si debbono coprire i fori di mina con fascine o reti metalliche, zavorrate con pesi, od ancoiate, ni modo da impedire la proiezione di scaglie rocciose a distanza:

2) appositi incaricati devono impedire che alcuno per-

venga nella zona pericolosa.

Gli incarirati di cui al n. 2 precedente debbono essere in possesso di autorizzazione scritta rilasciata dalla locale autorità di pubblica sicurezza.

### Art. 130.

Le mine destinate al distacco di una grande massa di materiale non debbono essere praticate senza apposita autolizzazione dell'ingegnere capo, sentita l'autorità di pubblica sicurezza.

Prima dello scoppio di tali mine, devesi dare tempestivo avviso all'Ufficio minerario, alla locale autorità di pubblica sicurezza, ed al sindaco, affinche questi ne dia pubblico avviso.

# Art. 131.

La manovra di massi o blocchi mediante binde o martinetti deve essere fatta con gli accorgimenti atti ad evitare che essi possano cadere o ribaltare pericolosamente

Nel procedere al taglio di massi o grossi blocchi, le parti che possano dar luogo a pericolo per il distacco debbono essere previamente puntellate in modo sicuro.

### Art 132.

L' vietato di riquadiare i blocchi nei lueghi eve la ripidita del terreno o la vicinanza della fronte della cava diano luogo a pericolo.

Ove sia necessario riquadiare un blocco in luogo ripido o su di una discarica, devesi previamente provvedere alle opportune sistemazioni di sicurezza, creando un ripiano sul quale eseguirne senza pericoli la squadratura.

# Art. 133.

Gli operai addetti alla squadratura dei blocchi, esposti al pericolo di lesioni causate da scaglie di pietra, debbono pertaie, durante il lavoro, adatti occhiali di protezione.

# Art. 134.

E' vietato l'abbrivio dei massi di qualsiasi natura ed è solo permesso di gettare dai piazzali, con le debite precauzioni, i detriti di volume inferiore ad un qualantesimo di metro cubo. Si puo fare eccezione nel caso in cui, per la particolare disposizione della discarica o per l'esistenza di arginature naturali od artificiali, i massi che vi rotolino non possano uscine dalla discarica.

# Art 135.

Ogni scavo a cielo aperto, anche se la lavorazione sia mattiva, deve essere munito, ove occorra, ed a cura dell'esercente, di ripari tali da eliminare il pericolo della caduta di persone.

Per le cave sospese od abbandonate, l'obbligo di apporre fali ripari e di effettuare le altre sistemazioni eventualmente occorrenti per tutelare la sicurezza, incombe sul proprietario, salva la rivalsa delle spese veiso il cessato esercente.

# Capo XII Scavi in sotterianeo

# Art. 136

In caso dell'apertura di una nuova miniera, o di importante variazione nel metodo di coltivazione di una esistente, l'esercente è tenuto a comunicare preventivamente all'Ufficio minerario, con apposita relazione, il metodo che intende adottare.

### Art 137.

Nelle coltivazioni per pilastri o per camere, i pilastri e i diaframmi delle camere debbono avere ubicazione, orientamento, e spessore tali da garentire la stabilità del sotterraneo.

### Art 138.

Nei cantieri di coltivazione aventi un solo accesso la lunghezza del percorso, a partire dalla via da cui l'accesso si dirama, sino al luogo più lontano dalla diramazione, non deve essere maggiore di 50 metri. Deroghe a tale noima possono essere consentite dall'ingegnere capo.

### Art 139

Nelle coltivazioni minerarie nelle quali si fa uso di ripiena, questa dovrà seguire i lavori di abbattimento in modo che venga costantemente evitata la formazione di vuoti eccessivi.

# Art. 140.

Qualora l'abbattimento, in una via o cantiere sotterraneo, si presenti pericoloso per la natura della roccia o del minerale, o per altra ragione, il sorvegliante, chieste, se occorie, istruzioni al direttore dei lavori, impartisce agli operai le disposizioni sulle modalita dello scavo e dell'ai mamento

Ove il direttore ritenga di emanare particolari ordini di servizio regolanti le modalità dello scavo e dell'armamento, essi devono essere trascritti in apposito registio da tenere aggiornato

# Art 141

Il disgaggio va compinto con sbarre di sufficiente lunghezza, affinche l'operato possa evitare di essere investito dal materiale che egli abbatte

All'operazione deve partecipare altra persona con il com-

pito di avvertire l'operaio di eventuali pericoli.

Ove il disgaggio per franosità del materiale o per altra ragione, si presenti particolarmente pericoloso, esso dev'essere compiuto con l'assistenza di un sorvegliante.

# Art 142.

Ove la natura e le condizioni delle rocce lo nichiedano, i pozzi, le vie ed i cantieri sotterranei, e le cavità in genere cui debbano accedere persone, debbano essere muniti di armature di sostegnio o di livestimenti, in modo che siano impediti pericolosi fianamenti o distacchi di loccia.

# Art 143

Presso la miniera o cava sotterranea deve trovarsi sufficiente quantità di legname od altro materiale, destinato all'armamento

In caso di mosservanza, l'ingegnere capo puo ordinare la sospensione dei lavori

# Art 144

Il materiale occorrente per l'aimatura del cantieri deve trovarsi in posti prestabiliti piossimi al cantiere

E' vietato l'uso, per le armature, di legname impregnato di sostanze nocive alla salute degli operai, o facilmento infiammabili.

# Art 145

Le armature di sostegno ed i rivestimenti debbono essei e ad efficace contatto con le rocce da sosteneie, e con adatti riempimenti deve essere colmato l'intervallo fra roccia ed armatura

# 411 116.

Il disarmo delle armature deve essere eseguito da operat pratici di tale lavoro, adoperando, ove occoira, appositi atnezzi che permettano di tirare i sostegni da disarmaio, stando a distanza

Prima del disarmo, debbono prendersi le cantele atte a proteggere gli operai che lo eseguono e le persone che possano trovarsi nelle immediate vicinanze

E' vietato l'accesso alle zone disarmate dei lavori di col-

tivazione per framamento.

Effettuato il disarmo e l'eventuale recupero delle armature, deve essere vietato l'accesso al cantiere, con l'apposizione, inoltre, di segnali od ostacoli, quali catene, legiii in croce o simili.

### Art 117.

Salvo il caso di emergenza, è vietato rimuovere, senza il permesso del sorvegliante, armature, tavolo, ponteggi, od altri materiali in opera,

### Art. 148.

Gli operai che lavorano nel pozzo fuori della gabbia debbono essere protetti, mediante appositi ponteggi, dalla caduta di corpi.

Durante l'esecuzione dei lavori in un pozzo, è vietato a chiunque di accedere — salvo casi di necessità — alle parti del pozzo sottostante al sito dei lavori, all'uopo devono essere collocati appositi segnali negli accessi. Puo derogarsi da tale divieto ove esista un ponteggio di sicurezza al disotto del sito dei lavori.

# Art 149.

Se in un pozzo si svolge lavoro pel suo approfondimento, il personale che tiovasi al fondo deve avere a disposizione il mezzo per allontanarsi rapidamente in caso di pericolo

### Art 150

E' vietato gettare materiali nei fornelli o pozzi di sgombro non muniti di chiusura allo sbocco inferiore, se prima non e stato avvertito il personale che si trovi presso lo sbocco anzidetto, e prima di averne ricevuto il benestare

### A11 151

Chiunque debba compiere lavori nei pozzi, nei fornelli, e nelle discenderie molto inclinate o su fronti di abbatti mento alte e ripide, deve, se manca un appoggio siculo o se esiste pericolo di cadute, servirsi della coida di sicurezza Deve inoltre acceitaisi che nessino si trovi al di sotto, dando in caso contiatio chialo avviso

Trainne il caso di assoluta necessita, è vietato introdursi nei fornelli destinati al getto di materiali,

# Art 152

Le scave di pozzi aventi lunghezza maggiere di 50 metri od il loro approfondimento oltre tale lunghezza, e subordi nato all'approvazione del relativo progetto esecutivo, da parte dell'ingegnere capo

Il progetto deve contenere l'indicazione delle rocce da attraveisare, i calcoli ed i disegni relativi all'armamento, ove esso occorra, e l'indicazione delle modalita esecutive pre viste per lo scavo e l'armamento

Eventuali modifiche, durante l'esecuzione, ai lavori progetiati, sono soggette all'approvazione dell'ingegnere capo

# TITOLO IV IMPIEGO DEGLI ESPLODENTI

# Capo XIII.

Norme generali per l'impiego degli esplodenti

# Art 153.

Nelle miniere e nelle cave, si può fare uso soltanto degli esplodenti classificati ai sensi della legge e del regolamento di pubblica sicurezza

Nei lavori minerali non debbono essere introdotti esplodenti congelati o comunque deteriorati; questi devono essere distrutti secondo le disposizioni date dal direttore dei lavori

E' vietato l'impiego e il deposito in sotterraneo di esplodenti classificati di prima categoria, senza apposita auto rizzazione dell'ingegnere capo.

# A1t 154.

L'ingegnere capo ha facoltà di vietare l'uso, in una lavorazione immeranta di un esplodente che egli ritenga non sufficientemente sicuro.

# Art 155.

I depositi permanenti di esplodenti, presso le miniere e cave, sono distinti in depositi esterni e depositi interni.

Per i depositi permanenti esterni si applicano le norme posito della risei stabilite dalla legge e dal regolamento di pubblica sicurezza ratura a chiave.

Per quelli interni si applicano, in aggiunta, le norme seguenti:

1) il deposito permanente interno dev'essere ubicato in modo che l'eventuale esplosione non comprometta i cantieri, le vie principali di accesso e di circolazione o ventilazione, nè organi essenziali della ventilazione;

2) l'accesso alle gallerie o camere di deposito, deve avvenire attraverso una galicria avente almeno due gomiti ad angolo ietto, inunita a tali svolte di nicchioni ammoitiz-

zaiori

Ogni galleria o camera di deposito è munita di brevi tiaverse ove l'espiodente viene conservato. In tali traverse deve essere provveduto, se occorre, allo scolo delle acque di infiltiazione ed al rivestimento delle pareti, per preservare gli esplodenti dall'umidita

Di fronte ad ogni tiaversa, la galleria o camera deve

essere provvista di un nicchione ammortizzatore;

3) il deposito dei detonatori deve essere ricavato in un rano della galleria di accesso al deposito principale, e lontano da questo,

4) le poite delle gallerie o camere di deposito debbono esseia apribili verso l'esterno,

5) deve essere provveduto ad una sufficiente ventilazione del deposito

# Art 156

Nel softenareo delle miniere e delle cave può tenersi solo la quantità di esplodente occorrente per una giornata di lavoro

L'ingegnere capo, a domanda dell'esercente, può consentire il deposito di quantitativi maggiori, non eccedenti pero il consumo di una settimana.

Tale limite non si applica al deposito permanente in gallerra isolata che non sia in comunicazione con cantieri attivi

### Art. 157.

Ai fini del presente regolamento, è definito riservetta il deposito sotterianeo di esplodenti, della miniera o cava, destinato a contenere le quantità di esplodente di cui ai primi due commi dei precedente art 156

Per ogni singola riservetta il quantitativo di esplodente contenuto non deve superare i 300 chilogrammi, se trattasi di dinamite o di altio esplosivo di seconda categoria, e di 50 chilogrammi, ca trattasi di policira rivina di policira di policira rivina di policira di policir

50 chilogrammi se trattasi di polvere pirica.

L'uso della riservetta è subordinato ad autorizzazione dell'ingegnere capo, il quale ha facoltà di aumentare, sino a raddoppiare, i quantitativi massimi fissati nel precedente comma.

# Art. 158.

I a riservetta devè essere ubicata in modo che una eventuale esplosione non comprometta la stabilità del cantieri vicini, delle gallerie o dei pozzi principali di accesso, di circolazione o di ventilazione, nè il funzionamento degli organi essenziali della ventilazione.

# Art. 159.

La galleria o le gallerie di accesso alla riservetta debbono avere un gomito ad angolo retto, se il deposito è destinato a contenere non più di 25 kg di esplodenti di seconda categoria, o 50 kg. di polvere pirica Ove la riservetta sia destinata a quantitativi maggiori, debbono aversi due gomiti ad angolo retto.

Ognuno di detti gomiti deve essere provvisto di nicchione ammortizzatore di eventuale esplosione.

# Art. 160.

La riservetta deve essere ventilata, e l'aria proveniente dalla ventilazione di essa deve essere condotta alla corrente di riflusso senza passare per vie di normale circolazione o per cantieri in lavorazione.

Ove occorra, debbono adottarsi le misure atte a preservare gli esplodenti dall'umidità.

# Art. 161.

La galleria di accesso alla riservetta, nel sito ove essa si dirama dalla galleria di servizio, deve essere munita di cancello di ferro, con serratura a chiave. La camera di deposito della riservetta deve essere munita di porta con serratura a chiave.

# Art 163.

E' vietato tenere in deposito nella riservetta esplosivi contenenti più del 10 per cento di nitroglicerma, se la temperatura nel locale supera i 30 gradi centigradi, od è interiore ad 8 gradi. All'uopo deve essere tenuto nel locale un termometro a massima e minima.

### Art 163

Nella riservetta l'esplodente viene conservato nell'imballaggio stesso con cui è formito dal fabbricante

Qualora siano contemporaneamente depositati diversi tipi di esplodenti, questi debbono essere separati da spazi liberi e contraddistinti da appositi caitelli indicatori.

### Art. 164

L'ingegnere capo può prescrivere che la riservetta destinata a contenere più di 50 kg di dinamite od esplodenti atiun, sia del tipo a colombaio, nel quale le casse di esplodente siano poste isolatamente in nicchie, disposte lungo una stessa parete del deposito

La distanza fra due nicchie successive non deve essere inferiore a quattro metri II quantitativo di esplodente in ciascuna nicchia non deve superare 30 kg Dinanzi a ciascuna nicchia deve esistere un nicchione ammortizzatore

# Art 165,

E' vietato tenere nello stesso locale la polvere pirica assieme ad esplosivo di altra specie

Le capsule detonanti, le micce detonanti, e gli accenditori con capsule non debbono essere depositati nel sotterraneo della miniera o cava in quantità notevolmente superiori ai bisogno. I ali esplodenti saranno depositati in apposita nicchia od aimadio chiuso da sportello con chiave, e pusto a conveniente distanza dall'ambiente di deposito della riservetta.

### 411 Infi

Net luoght di deposito o di custodia degli esplodenti e vietato fumare, od accendere od introdurie materie infiammabili.

# Art 167

Ogni manipolazione di materie esplodenti, deve essere fatta in locale lontano da quello di deposito.

# Art 168

Per i sotterranei non piovvisti di deposito di esplodenti, la consegna dell'esplodente al personale addetto alla confezione o sparo delle mine, deve essere fatta in misura non eccedente al fabbisogno di ogni singola squadra per ogni turno.

# Art 169

Il quantitativo di esplodente, da consegnarsi al personale incarricato di distribuirlo per l'imprego, e determinato da persona designata dal direttore

# Art 170

Pel trasporto degli esplodenti, oltre alle norme stabilite dalla legge o dal regolamento di pubblica sicurezza, devono usarsi le seguenti cautele:

1) le persone incalicate del trasporto devono evitare

le strade più frequentate;

2) le lampade eventualmente occorrenti devono essere di sicurezza e non debbono essere portate da coloro che trasportano l'esplosivo, ma da altri che li accompagnino,

 le materie esplodenti non possono portarsi dai depositi propri ai cantieri di lavoio, se non bene incartocciate,

e tenendole separate dar detonatori;

4) gli esplodenti debbono essere distribuiti dal consegnatario secondo le disposizioni impartite dal direttore, e devono essere consegnati solo alle persone autorizzate a riceverli, queste debbono riconsegnare senza ingiustificati ritardi gli esplosivi non utilizzati.

# Art. 171.

Il caricamento e l'accersione delle mine debboro essere affidati solo a personale che abbia buona pratica di tale lavoro e conoscenza dei relativi pericoli.

### Art 172

Le canche degli esplodenti classificati di seconda categoria debbono essere innescate solo immediatamente prima del loro impiego.

Per assicurare le miccia alla capsula d'innesco, si devono

solo usare pinze o tenagliette apposite.

### Art 173

I form da mina devono essere praticati in modo da evitale che possano micontrarsi con altri fom gia caricati o da caricare

Il personale incaricato del caricamento delle mine deve escludere dal caricamento i fori difettosi e non ancora ripuliti convenientemente

### Art 174

Le polveri piriche od in genere gli esplodenti sciolti classificati nella prima categoria debbono essere usati in cartocci.

Lintasamento delle mine confezionate con tali esplodenti deve essere eseguito con materiali scevri da granuli quarzosi, piritosi o metallici, e scevii da polveie di zolfo o di carbone, o da altre polveii inflammabili

Per l'intasamento delle mine medesime si debbono usare calcatoi che non abbiano parti di feiro od acciaio.

### Art 175

Le cariche di dinamite o di altri esplodenti classificati nella seconda categoria debbono essere spinte entro i fori di mina solo mediante bacchette di legno

### Art 176

Te micce prima di essere adoperate devono essere esaminate accuratamente per assicurarsi che non siano rotte o deteriorate. La loro lunghezza deve essere sufficiente per dar tempo a chi le accende di mettersi al sicuro

Nei luoghi umidi si devono usale inicce catramate od analogamente trattate. Per le mine subacques si devono adoperare micce con adatto rivestiniento impermeabile. In questo caso, anche le cariche, ove occorra, devono essere protette contro l'umidita.

# Art 177

Quando non esistono luoghi idonei per liparaisi dalle proiezioni di roccia derivanti dalle esplosioni di mine si devono predisporre adatti lipari od impiegare il tito elettrico a distanza sicura

Se in relazione al brillamento da eseguire si ravvisa pericolo per le lavorazioni vicine il sorvegliante deve fare allontanare da queste il personale per il tempo necessario, provvedendo in conformita a quanto e prescritto nel princo comma dell'art. 179.

# Art 178

Quando la volafa è composta di più di dieci mine, il biillamento deve essere fatto elettricamente

# Art 179

Prima di collegare le inine ai mezzi di accensione elettrica o prima di accendere le micce delle nine comuni i incaricato del brillamento deve assicurarsi che le vie di accesso al sito delle mine, dal quale siasi allontanato il personale, siano munite di appositi sbarramenti che vietino l'accesso.

L'incaricato deve, moltre, assicuraisi, prima del mo, che le persone si trovino gia al mparo nei posti idonei allo scopo e che nessuno si trovi nella zona pericolosa.

# Art 180,

Per il brillamento elettrico delle mine si deve far uso di idonco esploditore o di apposito cucnito a tensione non superiore a 260 volta. In questo secondo caso la linea di accensione deve essere derivata per mezzo di interrutiore che sezioni entrambi i conduttori del circuito di accensione, posto in una cassetta chiusa a chiave, fia tale interrutiore e i conduttori per il brillamento delle inine deve moltre essere installato un secondo dispositivo di interruzione, pure cuiuso a chiave

Il circuito di brillamento delle mine deve essere tenuto aperio, sino al momento dell'accensione, lo interruttore e il dispositivo addizionale di interruzione devono essere tali

da impedire la chiusura accidentale del circuito. In particolare il dispositivo addizionale di interruzione deve riaprirsi autoinaticamente appena viene abbandonato Soltanto la persona incaricata dell'accensione deve avere

la chiave dell'interruttore e del dispositivo addizionale di

interruzione

Ove la resistenza totale del circuito di una volata venga controllata con un ohmetro, questo deve avere tali caratteristiche da non potei provocare il brillamento.

# 181 181

Nelle lavorazioni all'aperto e vietato il brillamento elettrico durante le manifestazioni temporalesche.

### A1t 182.

Nell'ultimo tratto della linea di brillamento, prossimo alle mine, fino ad un massimo di metil 100, si possono usare linee volanti solo se costituite da conduttori isolati tenuti sollevati da terra per mezzo di appoggi in niateriale non conduttore e discosti da fili od apparecchi di altri circuiti elettrici

E' vietato usare come conduttori per il brillamento delle

mine conduttori destinati ad altri scopi

I condutton per il brillamento delle mine non devono essere muniti in uno stesso cavo con altri conduttori.

### Art 183

Gli esploditori portatili devono essere muniti di un di spositivo staccabile di azionamento o di altro equivalente, senza il quale il circuito di accensione non possa venir chiuso, tale dispositivo deve essere tenuto costantemente in custodia dalla persona mcaricata dell'accensione

Le parti attive degli esploditori devono essere chiuse in

un involutro di tipo stagno

Gli esploditori devono essere controllati almeno ogni anno da un laboratorio ilcono ciuto idoneo dall'ingegnere capo, per accertaine il perfetto stato di funzionamento

L'idoneita dell'esploditore deve risultare da un apposito

certificato

## Art 184.

E' vietato lasciare senza sorveglianza i fori gia caricati, a meno che non si provveda allo sbariamento del cantiere dove essi si tiovano

# Art 185

Avvenuto lo sparo delle mine, il sorvegliante o chi per esso, prima di consentire la ripresa dei lavori, deve accertare che a-prodotti dell'esplosione siano stati dispersi

# Art 186

Nel caso di colpo mancato, o di carica residuale rimasta in un toro, si devono osservare le norme seguenti

1) il lavoro, nelle vi manze del foro pericoloso, non

deve essere ripreso finche questo permane carico,

- 2) e vietato a chiunque l'accesso nella zona prossima al foro, nella quale esiste pericolo per eventuale scoppio, fino a che non sia trascorsa mezz'ora dalla costatazione del colpo mancato od incompleto, nel caso di mina accesa con miccia o finche non siano trascorsi dieci minuti nei caso di tiro e callico.
- 3) trascor-o il periodo del divieto di accesso di cui al precedente numero 2), si deve provvedere a sgombiare il posto di lavoro, ove occorra, dai materiali che lo ingombrino presso la fronte Si potra, quindi, se l'operazione non appare pericolosa, tentare di provocare l'esplosione della mina il masta carica, mediante il biillamento di un'altra appositamente praticata accostata alla prinia, ma a distanza non nimore di 20 centimetri

Nel caso che l'operazione diretta ad eliminare una carica nmasta mesplo-a non me-ca o non possa compiersi senza pericolo, il sorvegliante addetto deve apporre sul luogo il segnale di pericolo, ed avvertire il direttore Questi impartisce le disposizioni per la ulteriore tutela della sicurezza.

# Art 187.

E' vietato caricare ulteriormente una mina rimasta inesplo-a, o nicanicare il foto lasciato da una mina, od intestare un nuovo foio sul tioncone residuo di un foro di mina pre-

E' altresì vietato di tentare di scaricare una mina rimasta inesplosa o parzialmente carica.

# Art 188

La distruzione di esplodenti comunque alterati, od il disgelamento delle materie esplodenti, deve faisi secondo le disposizioni date dal direttore, soltanto di giorno, all'aperto ad opera di personale idoneo, e in luoghi adatti a conveniente distanza da posti di lavoio.

Detta distruzione deve essere fatta operando ciascuna

volta su piccole quantità di esplodente.

### Art 189.

E' vietato asportare espiodenti dalla miniera o cava senza permesso del direttore

E' vietato introdurre od impiegare nelle miniere, o cave, esplodenti e mezzi di accensione all'infuori di quelli forma dall'esercente

La violazione delle norme del presente articolo comporta l'immediato licenziamento

# Art 190

L'impiego degli esplodenti, in ogni miniera o cava, è disciplinato da un regolamento interno che concerne

1) la distribuzione, il trasporto, il deposito degli esplo-

- denti,
  2) il caricamento, l'infasamento l'accensione delle mine e le operazioni conseguenti fino al ritorno in cantiere degli operar.
- 3) le cautele da prendere in caso di colpi mancati, 4) il mantenimento ed il controllo degli esploditori e relativi accessori.
  - 5) il controllo degli esplodenti alla fine della giornata;

6) la distruzione degli esplodenti congelati ed avariati. Detto regolamento interno deve essere sottoposto all'approvazione dell'ingegnere capo

# Capo XIV

Impiego degli esplodenti nei sotterianei con grisu o polveri infiammabili

### Art 191

Nei sotterranci, o parti di sotterianei grisutosi debbino osservarsi, in aggiunta alle norme previste nel capo XIII, le seguenti misure

1) prima di caricare le mine si deve procedere alla varifica del tenore di grisu nell'aria del cantiere o posto di lavoro Si procede al cancimento delle mine solo se tale tenore è inferiore all'1 per cento,

2) lo sparo delle mine va tatto solo dopo che detta ai a risulti, per effetto della ventilazione, piaticamente esente di

grisu,

- 3) l'esplodente adoperato deve essere del tipo di sica-1ez7a,
- 4) la quantità di e-plodente non deve oltrepas-are per ciascima mina, la carica limite oltre la quale esso cessa di essere sicuro nei confronti del grisu,

5) la borratura deve essere fatta accuratamente, con

esclusione di carta e di polveri accensibili

6) lo sparo delle mine va fatto e-clu-ivamente con accensione elettrica

# Art 192

Le norme del presente articolo si applicano ai sotter nei o parti di sotterianei pericolosi per la presenza di policiti di carbone

1) l'esplodente adopciato nelle mine deve essere del tipo di sicurezza,

- 2) prima dello sparo delle mine deve proceder-i allo abbondante innaffiamento del suolo e delle pareti del 110-10 di lavoro, per un laggio di venti metri almeno dal sito delle mine.
- 3) ogni cantiere o posto di lavoro pericoloso per la presenza di polvere di carbone deve essere provvisto di conduttura d'acqua, costantemente sotto pressione e pronta alla erogazione,

4) non è consentito di far brillate più di un colpo alla volta, a meno che non si faccia uso dell'accensione elettrica;

5) ove l'ingegnere capo ravvisi la necessita di licollele alla scistificazione, egli piescrive, per la parte di sotterianeo interessata, e sentito l'esercente, il materiale da impiegare, la granulometria di esso, ed il quantitativo da spat-ere per metro quadrato di area in pianta,

6) è victato l'impiego di detonatori a ritardo comuni od a piccolo ritardo, salvo che non si provveda preventivamente

all'allontanamento di tutto il personale.

Le norme di cui ai punti 1), 2), 3) e 4) del presente articolo si applicano anche ai sotterranei, o parti di essi, nei quali la presenza di polveri di zolfo sospesa in aria, o depositato sulle pareti, possa dar luogo a pericoli allorchè si procede allo sparo di mine.

### Art 193.

L'ingegnere capo può prescrivere, per le miniere o cave sotterranee che ritenga pericolose per l'accensione o lo scoppio di gas o polveri, che lo sparo delle mine sia fatto in un intervallo fra un turno e l'altro. Può altresì prescrivere che prima dello sparo venga allontanato dal sotterraneo, o da parte di esso, il personale che non sia ivi indispensabile per lo sparo stesso o per ragioni di sicurezza.

Per le stesse miniere o cave l'ingegnere capo può vietare,

in tutto o in parte, l'impiego degli esplodenti

# Thoro V

# TRASPORTI E CIRCOLAZIONE DEL PERSONALE

Capo XV.

Trasporti con vagonetti in sotterranco

### Art 194

Ogni galleria principale di carreggio deve avere sufficiente laighezza per lasciale, almeno da un lato del binario, spazio bastevole a che una persona possa sostarvi senza pericolo di essere investita.

Nelle gallene dove si svolge caneggio a trazione meccanica o animale, se non e possibile realizzare tra vagonetti e aimature o pareti uno spazio libero di alimeno quatanta centimetri da ciascuna parte si devono disporte adatte nicchie di riparo, ad intervalli non maggiori di venticinque metri, da tenersi costantemente syombie da materiali

# Art 195.

Sulle vie aventi incluazione maggiore del cinque per cento e vietato il cariennio a mano dei vagonetti, tranne che per bievi tratti lunghi meno di dieci metri, e sempre che l'inclinazione in essi non sia maggiore del nove per cento.

I vagonetti che vengono impierati in vie di inclinazione tale da poter dar luogo a moto spontaneo debbono essere muniti di freno.

# Art 196

Eccezione fatta del disposto dell'art. 204, è vietato salire o viaggiare sui vagonetti in moto. E' vietato di agganciare o sganciare i vagonetti mentre si trovano in movimento. Se il treno è trainato da animali, questi debbono essere staccati prima dell'agganciamento o dello sganciamento dei vagonetti

I vagonetti fermi su vie in pendenza devono essere assicurati in modo da impedire che si mettano in moto spon-

taneamente.

# Art 197.

I materiali o gli attrezzi caricati sui vagonetti, non devoro sporgere lateralmente dalla cassa, e devono essete disposti od assicurati in modo da non poter cadete durante il movimento del vecolo.

# Art 198.

Due o più vagonetti che vengano mossi insieme devono essere uniti fra loro con adatti organi di collocamento, costituiti in modo da evitare qualsiasi distacco accidentale. Nessun elemento di tali organi deve strisciare lungo ia via durante il moto.

# Art. 199.

Allorene singoli vagonetti o convogli si succedono su di una stessa via, deve intercorrere fra essi una distanza non minore di dieci metri per carieggio a mano, e di venti per trazione animale o meccanical lale noima non si applica ai movimenti di posti di manovra.

# Art. 200.

Il carreggio a trazione animale va fatto a passo d'uomo. Per il carreggio effettuato con locomotori, la difezione, se necessallo, standisce il limite di velocità dei convogli.

# Art 201.

Dinanzi ad ogni vagonetto, o treno di vagonetti, deve tenersi, durante il moto, una lampada accesa a luce non cololata, visibile a chi si trovi di fronte al veicolo o treno.

I locomotori devono essere muniti di segnalatore acustico. Segnali debbono essere emessi in prossimita degli incroci e

delle stazioni.

# Art 202

I'vagonetti adoperati in gallerie particolarmente basse, o con armature soggette ad abbassamenti, debbono essere muniti di maniglie disposte nelle pareti frontali o contenute in appositi alloggiamenti, in modo da evitare, all'operato che muove il vagone, il pericolo di lesioni alle mani.

# Art 203.

Se il trasporto si effettua con animali da tiro o con locomotore, i vagonetti deragliati debbono rimettersi sul binario solo dopo avere staccato l'animale o fermato il locomotore.

Nel caso di deragliamento su piano inclinato, di veicoli o di contrappesi, essi debbono rimettersi sul binario solo dopo che gli addetti all'argano ed i ricevitori abbiano preso tutte le misure atte ad impedite che alcun veicolo o contrappeso si ponga in moto.

### Art 204

Nel trasporto con catene e con funi continue, è proibito

a prendere posto stu vagonetti.

Nei trasporti a mezzo di locomotori, i frenatori possono prendere posto solo in vagonetti vuoti e provvisti di sedili, semple che l'altezza della galleria di trasporto sia tale che essi, stando seduti in posizione normale, non contano pericolo di untare contro le armature od altri ostacoli.

### Art 205.

Deve essere sospeso il funzionamento di locomotori elettrici non di sicurezza contro il giisu od a combustione interna nelle gallerie ove si costati una percentuale di giisu maggiore del 0.5%

# Art 206.

Nei sotterranei pericolosi per presenza di grisù è vietato il deposito, in quantità superiori al consumo della giornata lavorativa, di combustibili liquidi destinati all'azionamento dei locomotori,

# Art 207

L'ingegnere capo, ove nitenga che il carreggio puncipale di una immera o cava vada particolarmente disciplinato, ai fini della sicurezza, invita l'esercente ad emanate un regolamento interno, soggetto alla sua approvazione.

# Capo AVI

# Trasporti con vagonetti all'esterno

# Art. 208.

Le norme per il trasporto interno con vagonetti isolati o riuniti in tremi valgono anche, in quanto applicabili, per il trasporto esterno.

# Art 209.

Per il trasporto a giorno su rotale mediante locomotive o locomotori e prescritto quanto segue:

1) le locomotive, 1 locomotori, gli impianti di linea, il materiale fisso e mobile, devono essere costruiti e mantenuti in modo da presentare la necessaria sicurezza;

2) la direzione, se necessario, stabilisce il limite di velocità dei convogli per i tratti in cui il tiasporto si svolge

sui piazzali della miniera;

3) le locomotive ed 1 locomotori devono essere muniti di apparecchi di segnalazione acustica e, durante 1 periodi di oscurita o di nebbia i treni o le macchine isolate devono essere muniti di lampade non colorate in testa e rosse in coda,

4) parimenti illuminati in tali periodi devono essere i

posti di carico e scarico, nonchè quelli di manovra;

5) nel caso di trasporti con locomotive di minerali che presentano pericoli d'incendio, si devono prendere le opportune precauzioni a che le sciutille provenienti dalle locomotive non accendano il minerale trasportato, o quello depositato presso la linea

### Capo XVII.

Pozzi e loro impianti di estrazione - Funi

# Art. 210.

Le pareti naturali, il rivestimento, l'armamento ed i guidaggi dei pozzi debbono essere periodicamente ispezionati da personale appositamente incaricato Tali ispezioni debbono essere giornaliere se il pozzo è adibito alla circolazione del personale

Qualora si sia dovuto sospendere l'attività di un pozzo per riparazione od altri motivi, non puo essere ripristinato il normale transito di persone nel pozzo se prima, da apposita vibita, esso non sia risultato sicuro.

# Art 211.

Il trasporto nei pozzi deve essere fatto mediante apparecchi guidati (gabbie, cassoni di estrazione, benne).

Se per la guida si impiegano funi, ogni gabbia o cassone deve essere guidato almeno da tre di esse.

Per le benne è consentito il guidaggio con due funi

L'uso di benne non guidate e ammesso solo nello scavo dei pozzi, per profondità non maggiore di 30 metri

Il guidaggio con funi e animesso solo per pozzi profondi

non pra di 150 metri

'er profondita maggiori di 150 metri, il guidaggio con fum e consentito solo se le stazioni di arrivo ai vari livelli sono munite di controguide rigide, e sempre che la distanza fra due stazioni successive non sia maggiore di 150 metri

Non e ammesso il guidaggio con funi per i pozzi adibiti alla cu colazione del personale.

### A11 212

Le costruzioni e gli edifici sopra i pozzi devono essere fatti cen materiali incombustibili. In essi, e vietato depositare materie inflammabili.

Sono tuttavia ammessi i castelletti di estrazione costruiti in legname, puiche questo sia protetto mediante verniciatura

ıgnıfuga L'uso delle costruzioni esistenti all'entrata in vigore del

presente legolamento puo essere autorizzato dall'ingegnere capo, sotto l'osservanza delle occorienti misure contro gli

meendi

# Art 213

Le macchine di estrazione dei pozzi debbono soddisfare alle norme che seguono

1) debbono essere munite di due freni indipendenti, dei quali uno di manovra, ed il secondo di sicurezza, quest'ultimo agente direttamente sugli organi di avvolgimento, ossia tamburi, bobine, o puleggia di aderenza,

2) il freno di manovra deve essere congegnato in modo che eserciti la piopria totale azione di fienatura quando sia abbandonato a se stesso E' vietato fissare stabilmente detto apparecchio in posizione di freno allentato,

3) il fieno di sicurezza deve sempre essere mantenuto, durante il servizio delle macchine, pronto ad entiare immediatamente in funzione,

4) i comandi dei due freni debbono essere disposti in modo che il macchinista possa, dal suo posto, manovrarli ambedue agevolmente,

5) un indicatore di profondità deve continuamente mo-strare al macchinista il percoiso delle gabbie o dei cassoni nel pozzo. Un dispositivo acustico deve segnalare tempestivamente la prossima fine della corsa,

6) i freni ad aria compressa debbono essere congegnati in modo che l'azione di frenatula si determini per diminuzione di pressione nella condotta

# Art 214.

Le stazioni sotterranee dei pozzi devono essere collegate, n mezzo di apparecchi di segnalazione, fra loro e con la stazione a giorno, e questa con il locale della macchina di estra-

# A1 215.

Il servizio di estrazione deve essere regolato da apposite segnalazioni, chiaramente percettibili.

Tranne i casi di emergenza, le segnalazioni devono essere date soltanto dal personale incaricato, che ne e responsabile. I risultato della verifica è riferito al direttore per iscritto.

### Art. 216.

Il macchinista deve mettere in moto la macchina di estrazione soltanto dopo avere avuto il segnale relativo

Il segnale al macchinista deve essere dato dal ricevitore della stazione superiore.

### Art 217.

Le benne e i vagonetti caricati sulle gabbie non devono essere riempiti sino all'orlo. E' vietato mettere in essi oggetti sporgenti senza legarli alla fune di estrazione o ai montanti delle gabbie

### Art 218.

Gli operai ricevitori, comandati alle stazioni dei pozzi, sono tenuti a non abbandonare il loro posto durante il servizio. Gli ordini che essi danno, relativi all'estrazione, devono essere eseguiti dagli altri operai indistintamente.

### Art 219.

Le ricette attraverso le quali si svolge il transito di varonetti o di persone, debbono essere munite di dispositivi che chiudano automaticamente l'accesso verso il pozzo, alloi bè la gabbia non è presente alla ricetta.

E' vietato fissare tali dispositivi in modo che lo accesso

rimanga apeito anche a gabbia assente

### A1t 220

I macchinisti addetti ai pozzi di estrazione ed ai piant inclinati, i conducenti di locomotive e di locomotori, chi operar adibiti alla manovra degli argani, o di congestii ilguardanti i vari tipi di trasporto, devono essere presenti costantemente al loro posto di manovia e non possono allorianaisi senza prima esseie stati sostituiti.

## A1t 221.

Le fum metalliche impiegate per trasporto di persone nei pozzi o nei piani inclinati debbono essere caricate nella misura massima di un ottavo, al più, della loro resistenza 🕍 computo di dette sollecitazioni pilo faisi astrazione delle forze di inerzia

Nel caso di solo trasporto di materiali è consentito di caricare le funi fino ad un sesto della loro resistenza.

# Att 222

Per ciascuna fune impiegata, in pozzi o piani inclinati. per trasporto di persone, deve tenersi nota, in apposito registro, ed a cura del direttore, dei dati seguenti.

- 1) nome del fabblicante,
- 2) composizione della fune, 3) resistenza garantita dal fabbilicante;
- 4) carico massimo totale animissibile,
- 5) data della prima installazione e delle eventuali successive,
- 6) data e risultato delle verifiche eseguite, e nome del verificatore,
- 7) data e natura delle eventuali riparazioni, tach, e inversioni di estremita

L'ingegnere capo può prescrivere che tale registro venga tenuto anche per funi destinate a solo trasporto di materiali. ove per la importanza dell'impianto o per particolari la civil di sicurezza egli lo giudichi necessario.

# Art 223.

Prima di essere impiegata per il trasporto del personale, ogni fune deve essere provata con trasporto di materiale a pieno carico per almeno venti viaggi.

# Art 224.

Il macchinista ed i ricevitori, prima del lavoro, debbono assicularsi del regolare stato di funzionamento del macchi-nario di estrazione, dei dispositivi meccanici nelle ricette, e delle funi Ove essi notano inconvenienti devono informate il capo servizio.

# Art 225.

Una verifica dettagliata del macchinario e delle installazioni di estrazione deve essere fatta almeno ogni qui idici giorni dal personale competente incaricato dal direttore Li

# Art. 226.

Le funt di estrazione debbono essere verificate accurata mente su tutta la loro lunghezza, almeno ogni quindici giorni La verifica deve essere fatta in piena luce e in modo cho possa efficacemente controllarsi lo stato della fune e la presenza delle rotture di fili.

La fune deve essere messa fuori servizio se essa, in una sua parte qualsiasi, presenta su una lunghezza di due metri un numero di rotture di fili maggiore del decimo del totale dei fili.

## Art 227.

Dopo trenta mesi dalla data di installazione la fune adibita al trasporto di persone non deve essere più impiegata per tale trasporto. Tale impiego puo essere prolungato di sei mesi, se una prova di resistenza avra dimostrato che il carico sopportato non supera un ottavo della resistenza della fune.

### Art 228

Una fune di riserva, idonca al trasporto del personale, deve tenersi presso la miniera.

# Capo XVIII. Piani inclinati

### Art 229.

Gli argani azionati a mano debbono essere muniti di arpionismi di ariesto, che impediscano inversioni di moto non volute.

I tamburi o pulegge degli argani, a servizio di piani in clinati automotori, od azionati da motori, deboono essere muniti di freno di siculezza tale che esso eserciti la sua piena azione frenante alloiché e, abbandonato a se stesso E' vietato di fissare stabilmente tale apparecchio in posizione di freno alloitato.

# Art 230

Il freno di sicurezza dell'argano del piano inclinato deve essere capace di arrestate in modo sicuro il calico più pe sante, anche non contrappesato, e deve essere congegnato in modo, che, allorche esso entii in azione, si interiompa l'azionamento del niotore.

# Art 231.

Ove il freno dell'argano del piano inclinato sia pneuma tico, lazione di frenatura deve avvenue in seguito a diminuzione di pressione

# Art 232.

Il collegamento della fune con i vagonetti o con i contrappesi del piano inclinato, o dei vagonetti tra loro, deve essere fatto in modo da escludere ogni possibilità di sganciamento accidentale. Nei trasporti con fune continua o con catena continua, si devono disporre apparecchi di sicurezza contro la fuga dei vagonetti nel caso di distacco di essi dalla fune o catena.

# Art. 233,

E' vietato che la galleria di carreggio sia in prosieguo e nella stessa direzione del piano inclinato, tranne che per ul tratto di galleria necessario per le manovre dei vagonetti In casi particolari l'ingegnere capo può consentire deloghe a tale norma.

# Art. 234.

Le funi per 1 piani inclinati sono soggette, per quanto applicabili, alle norme per le funi adibite al trasporto nei pozzi.

I macchinari e i dispositi meccanici per l'estrazione dei piani inclinata sono soggetti alle stesse verifiche previste per i macchinari e dispositivi di estrazione per pozzi.

# Art. 235.

Presso ogni piano inclinato deve esistere a servizio di esso un mezzo di segnalazione sicuro e di agevole interpretazione Le relative istruzioni devono essere affisse nei luoghi in cui i segnali vengono dati o ricevuti.

### Art 236.

E' vietato di prendere posto sui vagonetti o sui carrelli portanti dei piani inclinati, per i quali non sia autorizzato il trasporto di persone.

L'autorizzazione al trasporte di persone mediante il piano inclinato viene accordata su domanda dell'esercente, dall'ingegnere capo il quale prescrive le cautele da adottare.

E' vietato, a chi non e addetto al servizio del piano inclinato, di avvicinarsi ai macchinari in moto, o di soffeimarsi sul piano inclinato o nelle stazioni di esse.

# Art 237.

Alla sommità dei piani inclinati devono esistere apparecchi di arresto capaci di impedire l'immissione non voluta dei vagonetti sul piano inclinato

Nessun operato deve sostare alla base del piano inclinato quando lungo esso transitano veicoli. A tale base deve trovarsi un sicuro rifugio ote le persone addette alle manovre possano riparaisi in caso di pericolo derivante da fuga di veicoli o da caduta di materiale lungo il piano inclinato.

# Cupo XIX Circolazione del personale

# Art 238

Ogni sotterianeo minerario deve shoccare all'esterno me diante due vie distinte, sempre accessibili agli operar occupati nei cantieli e posti di lavoro del sotterianeo blesso

A questa norma si deroga

1) nel caso di inizio dei lavori per la creazione di un nuovo sotterraneo, prima che si sia potuta praticare all'interno la comunicazione fra i due imbocchi,

2) nei lavori di ricerca o di pieparazione e nelle piccole lavorazioni, allorche trattisi di sotterraneo di limitata estensione nel minle non siano occupati più di trenta operal.

3) quando, pur essendo occupati nel sotterraneo pur di frenta operar, la vicinanza di altro sotterraneo minerario consenta nei casi di periccio, di fruire della via di uscita di questo all'externo, ed esista al riguardo, approvata dall'ingegnere capo, una convenzione fra 1 due rispettivi esercenti, conceinente il collegamento fra 1 due sotterianei

Se le vie di shocco all'esterno seno costituite solo da pozzi, due almeno di essi debbono essere muniti di mezzi meccanici pel transito delle persone, e di scale. L'ingegnere capo può autorizzare deroglie

# Art 239

Il personale addetto al sotterraneo deve venire edotto, a cura dei soiveglianti, di tutte le uscite a giorno utilizzabili in caso di pericolo.

# Art 240

Per raggiungere il posto di lavoro nel sotterraneo, e ritornare a giorno, ogni operano deve transitare soltanto attraverso te vie all'uopo destinate. Queste, nel circuito della ventilazione, dovranno appartenere al tratto di entrata dell'aria, salvo le eccezioni consentite dall'ingegnere capo.

E' vietato ad ogni operaio l'accesso a vie e cantieri diversi da quelli ai quali e stato destinato dai superiori, salvo il caso di emergenza

# Art. 241

I pozzi, i fornelli, e tutte le altre vie inclinate sul piano orizzontale piu  $\mathbf{d}_1$  trentacinque giadi, debbono essele muniti allo sbocco superiore di idonei ripari, atti ad impedire cadute accidentali

Ove particolari circostanze impediscano di applicare detti ripari è consentito di disporre adatti ostacoli i movibili, quali grate, catere, legni in croce e simili, in modo che non sia possibile oltrepassarli senza accorgersi del pericolo

# Art. 242.

Le bocche a giorno delle vie sotterranee debbono essere custodite o tenute chiuse con cancelli disposti in modo da potersi, in caso di bisogno, aprire dall'interno verso fuori. Le vie sotterianee nelle quali è vietato il transito deb-

Le vie sotterianee nelle quali è vietato il transito debbono essere costantemente custodite o sbarrate in modo da impedia l'accesso abusivo.

# Art. 243.

Ogni pozzo destinato al transito di persone deve essere munito di scala sicura a rampe inclinate, se possibile, e con ripiani di riposo distanti l'uno dall'altro non più di otto metri

Ogni rampa deve sporgere sul suo ripiano superiore non meno di un metro, se non esistono a tale altezza apposite staffe di appoggio

La scala deve essere sistemata in apposito compartimento del pozzo separato mediante diaframima o tavolato dal resto

# Art 244

Nei pozzi ed altre vie sotterranee ove sia stato segnalato qualche pericolo deve vietaisi il tiansito degli operai, sino a quando un sorvegliante le abbia visitate e dichiarate sicure, e salvo il caso di emergenza

L'accesso ai pozzi, altie v.e sotterranee, cantieri, che siano abbandonati, deve essere impedito mediante sbarramenti fissi La rimozione di tali sbanamenti e l'accesso sono consentiti solo alle persone appositamente mearicate.

# Art 243

Alla cessazione dei lavori, l'esercente ha l'obbligo di provvedere alla stabile chiusina di tutti gli imbocchi del sotter raneo della miniera, in modo che sia tutelata la sicurezza delle persone

Lo stesso obbligo, per le cave sotterranee, incombe solidalmente sull'esercente e sul proprietario.

# Capo XX.

Iransito di persone nei pozzi o nei piani inclinati

Il transito del personale con mezzi meccanici nei pozzi o nei piani inclinati e subordinato all'autorizzazione dell'ingegnero capo, il quale prescrive il limite di velocità delle gabbie e dei carielli nel trasporto di persone, il numero delle persone che possono prendere posto nelle gabbie o carrelli, e le eventuali altre cautele

# Art 247

La velocità della gabbia, nel trasporto di persone, non deve superare la meta di quel'a con cui essa normalmente viaggia nel trasporto di materiali

# Art. 248

Le gabbie di estrazione che servono a trasporto di persone devono essere munite di efficienti paracadute atti a fermarle entro un congruo spazio in caso di rottura della fune. Esse devono moltre essere costruite in modo da evitare la caduta delle persone trasportate, e da ripararle da corpi cadenti.

# A1t. 249

sono avviene con velocità della gabbia superiore a 4 metri al maggiore di quarantacinque gradi, sonza il permesso dell'in-secondo deve essere munito dei seguenti dispositivi di sicu- gegnere capo rezza, oltre a quelli prescritti dagli arti 213, 219 e 248

motore di estrazione e di azionare il freno di s.curezza qua lora la gabbia oltrepassi in modo anormale la stazione di arrivo superiore,

2) dispositivo capace di interrompere l'alimentazione del motore e di azionare il freno di sicurezza nel caso che manchi o diminuisca in misura anormale l'energia alimenta i trice del motore di estrazione, o nel caso che la velocita della gabola superi il massimo consentito.

# Att. 250.

La gabbia che traspoita il personale può contenere gli arnesi di lavoro ad esso appartenenti, purchè non ingombianti. Nessun oggetto deve sporgere dalla gabbia.

# Art. 251.

E' vietato di transitare mediante la benna stando in piedi sull'orlo di essa, o servirsi pel transito di una benna piena di materiale. La benna deve essere collegata alla fune con non mieno di tre carene.

# Art 252.

I carrelli per il transito di persone nei piani inclinati debbono essere muniti di sedili e di ripari laterali.

Nei piani inclinati sotterranei la sezione libera deve essere tale the le persone, sedute a tronco eretto, non corrano pericolo di untare contro armature o altri ostacoli.

# Art. 253.

I piani inclinati adibiti a trasporto di persone, o i relativi carrelli, debbono essere muniti di dispositivi atti a fermare i carrelli in caso di rottura della fune.

# Art. 254.

Gli impianti pel trasporto del materiale nelle gallerie, nei piani inclinati, e nei pozzi, non debbono essere adoperati per trasporto di persone se non sono attrezzati a tale scopo

Il divieto contenuto nel precedente comma non si applica al personale addetto alla manutenzione ed alla sorveglianza durante l'esplicazione del servizio, al personale dirigente ed ai funzionali dell'Ufficio minerario.

# Capo XXI. Teleferiche e trasporti su vie di lizza

# A1t, 255.

Per le funicolari e teleferiche a servizio di miniere, ricerche, e cave, la sorveghanza sull'applicazione delle norme di sicurezza vigenti è affidata all'Ufficio minerario, anche per le parti dei relativi impianti che si trovino fuori del campo della concessione, o del permesso di ricerca, o della cava.

### Art. 256.

L'esercente di trasporti di blocchi con funicolari, o piani inclinati o mediante lizzatura, deve fare al sindaco del Comune in cui trovasi la cava, una denuncia a norma dell'articolo 6 del presente regolamento.

# Art. 257.

Ogni oggetto caricato sui carrelli delle teleferiche deve essere sistemato, ed ove occorre assicurato, in modo che non possa cadere.

Presso il luogo del carico deve tenersi esposto un avviso con l'indicazione del peso massimo ammissibile pel carico del carrello, secondo le indicazioni del costruttore della teleferica

E' vietato caricare il carrello con un peso maggiore di quello consentato

# Art. 258.

L' vietato il trasporto dei massi su vie di lizza che ab-Ogni impianto di estrazione, nel quale il trasporto di pei- biano pendenza superiore al 100 per cento, ossia inclinazione

Quando la pendenza delle vie di lizza non supera il trenta 1) dispositivo capace di interrompere l'alimentazione del per cento, e consentita la lizzatura con solo due funi. Negli altri casi il carico deve essere assicurato costantemente a due funi almeno, e pertanto per la manovra ne occorreranno almeno tre.

Gli organi di attacco delle funi al carico da lizzare devono avere la necessaria resistenza, ed essere tali da escludere qualsiasi possibilità di distacco accidentale.

# Art. 259,

Gli esercenti delle cave che si servono di una via di lizza, o l'impresa di lizzatura che ha il contratto di esercizio di tale via, devono provvedene a installare e martenere costante-mente in buone condizioni tutto il materiale costituente il complesso della via di lizza.

Il capo lizza è tenuto ad assicurarsi che tutto il materiale da impiegare risponda alle prescrizioni del comma precedente, ed a curarne il buon uso.

Gli operai lizzatori sono tenuti ad avvertire immediatamente il capo lizza di ogni imperfezione, insufficienza o guasto riscontrato nel materiale adoperato nella lizzatura.

# TITOLO VI VENTILAZIONE

# Capo XXII

Norme general; sulla ventilazione

### Art 260.

Le parti del sotterraneo ove si svolge lavoro o transito debbono essere ventilate in modo da tutelare la sicurezza delle persone e l'igiene del lavoro.

Le vie sotterranee che servono al passaggio dell'aria deb-

bono essere mantenute in buono stato

Qualora nel sotterianeo la ventilazione naturale non basti ad assicurare in ogni tempo la necessaria corrente d'aria, è obbligatoria l'installazione di adeguati mezzi meccanici di ventilazione.

### Art 261.

Qualora la via per la quale l'aria entra dall'esterno nel sotterraneo, e quella per la quale essa ne esce, siano costituite da due gallerie o due pozzi vicini, fra esse deve esistere, su tutta la loro lunghezza, uno spessore di roccia tale da escludere la possibilità di permeazioni di aria.

# A1t 262

Le porte di ventilazione debbono essere sistemale in modo che si richiudano da sè allorche sono lasciate aperte e non fissate.

Le porte che debbono restare per qualche tempo aperte debbono essere sfilate dai cardini o fissate in modo sicuro.

Nel caso di porte normalmente chiuse, da aprirsi per transito, e vietato di tenerle aperte se non per il tempo strettamente necessario al passaggio delle persone o veicoli transitanti.

### Art 263

Nel caso di vie con traffico intenso, o di porte di particolare importanza per la efficienza della ventilazione, si debbono installare due porte in serie

Se lungo le dette vie mansitano treni di vagonetti, la distanza fra le due porte deve essere tale da contenere l'intero treno.

# Art 264

Allorchè in un cantiere o posto di lavoro si manifesti interruzione o grave deficienza nella ventilazione, il personale deve abbandonario e non deve mentrarvi senza il permesso del sorvegliante o di altro superiore.

# Art 265

E' vietato rimuovere gli sbarramenti che servono a dirigere la coirente d'aria nel sotterianeo, o di alterare la posizione delle porte aventi lo stesso scopo, senza il consenso del sorvegliante. Questi deve ispezionare di frequente diriante il lavoro, i detti sbarramenti e le porte, per accertaisi che si trovino in condizioni regolari.

# Art 266

L'ingegnere capo può prescrivere che vengano eseguite periodicamente o saltuariamente nel sottenianeo misure di portata d'aria, di temperatura, di umidita, o prelevamenti di campioni di aria da analizzare Può altresì prescrivere che venga tenuto un piano speciale per la ventilazione.

# Art 267.

I serbatoi di aria compressa debbono essere muniti di uno scaricatore automatico di condensa il cui buon funzionamento deve essere verificato ogni giorno.

# Art 268.

L'impiego di motori a combustione interna ed a vapore nei sotterranei delle miniere o cave, è subordinato all'autorizzazione dell'ingegnere capo, il quale stabilisce, ove l'accordi, le cautele da osservare, tenendo conto del tipo del motore, delle condizioni della ventilazione, e dei pericoli eventuali di incendio o di esplosione.

# Capo XXIII

Ventilazione dei sotterranei pericolosi per grisu od altri gas

### Art 269

Le norme del capo presente si applicano alle munere e cave, o parti di esse, pericolose per il grisu od altri gas, in aggiunta alle norme del capo XXII.

### Art. 270.

L'ingegnere capo, sentito l'esercente, classifira i sotterranei delle miniere e cave, di cui all'ait 269, nelle seguenti categorie

1ª categoria, comprendente 1 sotterranei con emanazione

debole di gas;

2ª cat-goria comprendente i sotterranei con sviluppo notevole de gas.

### Art 271

La classifica di cui all'art 270 precedente può essere limitata ad una parte del sotterraneo, qualora per questa sussistano rispettivamente le seguenti condizioni

 avere le vie di uscita dell'aria distinte da quelle del restante sotterraneo, se la parte da classificate e attribuibile

alla prima categoria;

2) avere circuito di ventilazione, entrata ed uscita dell'aria, svolgentesi per intero in vie distinte da quelle del restante sotteiraneo, se la parte da classificare e attribuibile alla seconda categoria.

# Art 272

Ogni sotterianeo classificato nella prima categoria de e essere munito di uno o più ventilatori idonei ad integrire in ogni occorrenza la ventilazione naturale

### A1t. 273

Ogni sotterraneo classificato nella seconda categolia deve essere munito, oltro a quanto prescritto nel precedente articolo 272 di un ventilatore di riserva per ciascuno dei ventilatori principali cioni ventilatore di riserva deve essere azionabile mediante una seconda sorgente di forza motrice indipendente dalla prima.

# Art. 271

Ove 51 renda necessario ariestare la marcia di un ventilatore principale, il personale addetto deve darne numediato avviso alla direzione

# Art 275

La ventilazione deve essere tale che la corrente d'aria alla uscita dai cantieri di lavoro non contenga più di 1 per cento di grisù, in volume, e che gli altri gas nocivi siano sufficientemente diluiti.

Qualora due o più cantieri siano connessi in serie e pertanto attraversati da una medesima corrente di ventilazione, le condizioni prescritte dal primo comma debbono essere soddisfatte per ciascuno di essi

# Art 276

Prima dell'inizio di ogni tuino di lavoro, o della ripresa di qualsiasi lavoro, nonchè prima e dopo il billamento delle mine, debbono essere compiuti controlli al fine di accertare l'eventuale presenza di gristi e la sua entità I risultati debbono essere riportati in apposito registro da tenersi aggiornato presso la direzione

Tali controlli debbono essere fatti da personale esperto, con strumenti di misuia atti a svelare presenza di gilsu ili proporzione di 0,5%. Nei sotterranei classificati nella seconda categoria i controlli debbono effettuarsi in tutti i cantieri e nelle loro vie di uscita d'alia, ed ili ogni altro sito ove sialio da temere sviluppi od accumuli di grisu.

Nei sotterranci classificati nella prima categoria i controlli debbono essere effettuati nei cantieri ove, a giudizio del direttore, essi sono necessari

# Art. 277.

Il controllo della presenza di gas pericolosi o nocivi diversi dal grisù deve essere effettuato con la frequenza stabilita dal direttore, in relazione ai caratteri delle rocce e delle lavorazioni. Il controllo deve essere eseguito da personale esperto, munito di strumenti di adeguata sensibilità, e di maschera di protezione idonca. I risultati delle verifiche sono riportati nel registio di cui all'art. 276.

# Art 278

Qualora venga rilevato gas inflammabile in concentrazione maggiore di 1 per cento e non riesca di eliminarlo con l'aumento della ventilazione od altri mezzi, devesi provvedere al sollecito allontanamento del personale dal sotterraneo.

# Art 279.

Qualora non sia possibile assicurare le condizioni di sicurezza pieviste dall'art 278, possono essere eseguiti solo i lavori strettamente necessari per eliminare il gas e per mantenere la stabilità delle armature e degli scavi In tale caso l'esercente e tenuto ad avvisare al più presto l'Ufficio minetario.

### Art 280.

Durante l'esecuzione dei lavori in vie o cantieri soggetti al pericolo di irruzione di gas nocivi debbono teneisi pronte maschere protettrici idonee, apparecchi per la respirazione artificiale, e materiale di pronto soccorso.

# Art. 281.

Qualora un sorvegliante si accorga o sia avvertito di una notevole anormalità della ventifizzione, deve avvertirne al più presto il direttore o il capo servizio, per le misure di siculezza necessarie

Nel caso di allontanamento del personale dal sotterraneo, il ritorno al lavoro deve solo aver luogo in seguito ad ordine del direttore.

## Art 282.

Le porte che separano la via di entrata d'aria da quella di uscita, in uno stesso circuito di ventilazione, debbono essere di inateriale incombustibile. La stessa norma vale per quelle che separano circuiti principali di ventilazione indipendenti.

## Art. 283

La ventilazione sussidiaria nei lavori di tracciamento, preparazione, o coltivazione, i quali s'ano a fondo cieco, dovia essere fatta con ventilatori azionati con continuità durante il lavoro

In caso di sespensione dei detti lavori, l'accesso degli operai deve avvenire dopo la messa in marcia dei ventila tori, e subordinatamente all'esito dei controlli di cui al precedente art. 276

# Art, 28%.

L'impiego di metodi di collivazione per franamento è subordinato all'autorizzazione dell'ingegnere capo, il quale prescrive la caute e occorrenti

Nelle collivazioni per ripiena, questa deve colmare sino al tetto la cavità da riempire.

# Art. 285.

Qualora per isolare un incendio si disponga uno sbar lamento devesi evitare che questo sia lambito da corrente d'aria contenente grisu in proporzione pericolosa.

# Art 286.

Ogni corrente d'aria di ventilazione attraversante vecchie collivazioni, deve essere ivi guidata da apposite vie.

# A11 287.

Ogni escavazione che si dirige verso vecchi lavori o cavità, o comunque zone nelle quali possa presumersi che si sia raccolto gas pericoloso, deve essere preceduta da sondaggi di spia di lunghezza almeno doppia di quella noimalmente praticata per l'abbattimento.

# Art 288.

Nel luoghi riconosciuti pericolosi per presenza di gas, nei quali il lavoro sia stato anche temporaneamente sospeso, deve essere vietato, mediante chiusura od apposizione di segnale di pericolo, l'accesso alle persone non autorizzate.

Nel caso che una parte del sotterraneo sia classificata diversamente dal resto di esso, ai sensi dell'art 270, l'accesso alla detta parte deve essere contrassegnato da un cartello indicatore del pericolo.

# TITOLO VII ILLUMINAZIONE

Capo XXIV.

Norme generali sull'illuminazione

### Art. 289.

Ogni persona che acceda alle vie o cantieri sotterranei deve essere munita di lampada individuale accesa.

### Art. 290.

Le stazioni, o ricette, dei pozzi e dei piani inclinati, e quelle di smistamento dei vagonetti, debbono essere illuminate in modo adeguato, per la sicurezza delle relative operazioni

Nelle stazioni dei pozzi le lampade debbono essere disposte in modo che l'operato ingabbiatore non ne sia abbagliato, e possa semple scorgere bene se la gabbia e piesente o no al livello della ricetta.

# Art, 291.

E' vietato tenere nel sotterraneo depositi di benzina.

### Art 292.

I piazzali, i luoghi di tiansito e gli impianti in superficie, debbono essere di notte iliuminati in modo che sia tutelata l'incolumita delle persone.

## Capo XXV.

Illuminazione dei sotterranei pericolosi per gas inflammabili

## Art. 293.

Le norme del capo presente si applicano ai sotterranei pericolosi per giisu od altii gas infiammabili.

### Art. 294.

Le lampade, sia fisse che portatili od individuali, da usare nel sotterianeo debbono essere del tipo di sicurezza contro il grisu, chiuse a chiave o con altri dispositivi che ne impediscano l'apertura abusiva.

# Art. 295.

La custodia e la manutenzione delle lampade di sicurezza deve avvenire in un locale apposito, cui sia addetto un lampista ben piatico.

Prima di entrare nel sotterraneo, clascuno deve ritirare dal lampista la lampada chiusa ed accesa. Chi ritira la lampada deve verificare che essa sia in buono stato, e in caso contrario infintaila. Accettata la lampada, ciascuno ne diviene responsabile.

Un controllo tenuto nella lampisteria, sotto la responsabilità del lampista, deve permettere di conoscere il nome di ogni persona che sia entrata nel sotterraneo, e il numero della lampada ad essa consegnata.

# Art. 296.

Il numero di lampade di sicurezza disponibile per la miniera o cava sotterranea deve superare di almeno il 10% quello strettamente occorrente.

# Art. 297.

E' vietato qualsiasi tentativo di aprire le lampade di sicurezza nei luoghi del sotterraneo ove l'uso di lampade a fiamma libera non è autorizzato.

Qualora la lampada subisca un guasto, dev'essere subito spenta.

# Art. 298.

Il sorvegliante deve istruire gli operai da lui dipendenti, sul buono e sicuro uso delle lampade di sicurezza e sull'impiego delle lampade a benzina come indicatori del gristi.

# Art. 299.

Nel sotterranei grisutosi è vietato di fumare o di portare con sè pipe, tabacco, sigarette, fiammiferi od altri mezzi di accensione. Tale divieto deve essere ricordato al personale con appositi avvisi ben visibili apposti presso gli inglessi del sotterraneo. E' altresì vietato di portare con sè arnesi atti all'indebita apertura delle lampade.

Gli accertamenti per il controllo dell'osservanza delle norme anzidette, e le relative modalità sono disposti dal direttore Chiunque si rifiuti di sottostarvi incorre nell'immediato licenziamento.

### Art 300

Ove l'impiego delle lampade individuali si dimostri insufficiente per una adeguata illuminazione del cantiere, questa dovra essere integrata con altre lampade che dovranno pure essere di sicurezza contro il grisu.

# TITOLO VIII IMPIANTI ELETTRICI

Capo XXVI

Norme generali per gli impianti elettrici nei sotterranei

Art. 301.

Le norme del presente titolo si applicano agli impianti di produzione, distribuzione ed utilizzazione dell'energia elettrica installati nei sotterranei delle miniere e delle cave

Per 1 lavori a giorno si applicano le norme vigenti in materia di impianti elettrici in genere, che si intendono altresi estese ai lavori in sotterraneo sempre che siano compatibili con le norme del presente titolo

## Art 302

Ai fini del presente regolamento, un impianto elettrico e ritenuto a bassa tensione quando la tensione del sistema e inferiore o uguale a 500~V cificaci per concente alternata e a 600~V per corrente continua; altiimenti e intenuto ad alta tensione.

# A1t 303

At fini del presente regolamento apparecchi potatili sono quegli apparecchi mobili che l'operatore puo trattenere fra le mam e deve comunque sostenere, anche parzialmente durante il funzionamento

Apparecchi trasportabili sono quegli apparecchi mobili che, pure essendo destinati per il loro uso ad essere trasferiti facilmente da un luogo ad un altro, non richiedano pero di essere trattenuti fia le mani e comunque sostenuti durante il funzionamento.

# Art 304

Salvo speciali esigenze dei lavori, gli impianti elettrici non devono essere costituti con carattere di provviso ici

Le varie parti dell'impianto, le macchine, gli apparecchi ed i materiali devono essere, anche per le caiatteristiche del l'isolamento, di tipo adatto alle condizioni dell'ambiente in cui sono destinati a funzionare

# Art 305.

All'esterno della miniera deve essere installato un interruttore generale, in modo da poter togliere tensione a tutto l'impianto all'interno. In sotterraneo ogni importante ramo derivato dall'impianto deve essere provvisto di interruttore che consenta di mettere fuori tensione il ramo stesso

Gli apparecchi di interruzione devono essere chiaramente riconoscibili e facilmente accessibili, ciascuno di essi deve portare in modo evidente l'indicazione della parte di impianto da esso comandata.

# Art 306

Le parti metalliche degli impianti elettrici che non sono destinate a trovarsi sotto tensione devono essere senipie messe elettricamente a terra ed anche collocate metallicamente tra loro se si trovano nello stesso locale o recinto.

I sistemi di terra possono essere realizzati o in sotterraneo o in superficie.

Per i collégamenti a terra si devono usare conduttori di materiale adatto in relazione alle speciali condizioni ambientali di esercizio e di sezione elettricamente equivalente ad almeno 16 mmg di rame.

Possono essere tollerate, per 1 tratti visibili dei conduttori di terra in rame, sezioni inferiori a 16 ming, purchè non inferiori alla sezione dei conduttori del circuito elettrico, fino ad un minimo di 5 ming salvo quanto previsto al successivo ait 310

Le connessioni dei conduitioni di terra devono essere eseguite mediante morsetti o saldature.

Una stessa presa di terra non puo essere utilizzata contemporaneamente per un impianto a bassa tensione ed uno ad alta tensione

### Art 307

Ogni motore di potenza superiore a 5 kW deve essere munito di dispositivo automatico atto a disinserirlo dalla linea quando la corrente di alimentazione venga a mancare anche su una sola fase.

### Art. 308

Ogni trasformatore (o gruppo di trasformatori funzionanti in parallelo e posti nello stesso locale o territto) deve essere munito, tanto sul primario che sul secondario, di un interruttore multipolare. Almeno uno degli interruttori deve essere automatico a massima corrente, l'aliro, se non e automatico, deve essere munito di valvole.

# Art 309

Nell'installazione di una macchina o apparecchio con quantità d'olio superiore a kg 50 si devono prendere le opportune precauzioni perchè in caso di spargimento accidentale d'olio, questo venga convogliato in un pozzetto di estinzione, di capacità sufficiente a contenere tutto l'olio

I trasformatori in olio di potenza nominale superiore a 200 kVA devono moltre essere installati in scompartimenti incombustibili, separati dal resto dell'impianto per mezzo di porte pure incombustibili Eguale disposizione deve usalsi per gli interruttori a giande massa di olio, non colazzati nè muniti di rele di massimo corrente nel caso di impianti, a tensione superiore a 3000 V, se la corrente supera i 200 N

### A11 310

L'alimentazione degli apparecchi nobili deve essere fatta a bassa tensione

Per gli utensili od altii apparecchi elettiici poitatili la tensione non deve superare i 60 V eficaci verso terra E' consentita nero l'alimentazione con tensione superiore purche non masgiore di 230 V eficaci, se l'involucio iniciallico del l'apparecchio e messo a terra. Per tale messa a terra e consentito l'imprego di un conduttore di rame contenuto nel cavo di alimentazione, purche il conduttore abbia sezione non inferiore a 3 minique l'unghezza non masgiore di 30 metri.

La tensione sino à 220 V efficaci e pure animessa se, per l'alimentazione dell'apparecchio pintanie, si ta uso di un trasformatore di isolamento

# Art 311

Il passaggio di servizio dei quadri ad alta tensione deve avere ad entrambe le estremita una porta apribile verso l'esterno, l'apertura deve poter avvenire senza chiave d'ill'interno e solo con chiave dall'esterno

Ove il pericolo di contatto accidentale delle persone con te parti sotto tensione non sia eliminato mediante sufficienti ripari, oppure non sia disponibile per il transito un congruo spazio in relazione alle tensioni in atto deve essere impedito l'accesso al passaggio quando il quadro e sotto tensione.

# A1f 312

I conduttori nudi sono ammessi soltanto nell'interno delle cabine elettriche, per le linee di contatto degli impianti di trazione e nelle linee di messa a terra

Per l'alta tensione sono prescritti cavi sottopiombo, o

muniti di altro idoneo ilvestimento protettivo

Per la bassa tensione, nelle stesse condizioni di impiego, sono aminesse linee a conduttori separati, su isolatori, quando le condizioni di impiego siano fali che non vi sia da feniere deterioramento dell'isolamento per effetto dell'umidita o di azioni chimiche o meccaniche

# Art 313

Nel pozzi o discenderie, o dovunque possano femersi deterioramenti per cause meccamone si decono usare, tanto per la bassa quanto per l'alta tensione, (avi armati

Ove sia necessario proteggere il rivestimento metallico da azioni chimiche, con verniciature o rivestimenti mattaccabili, questi non debbono essere infiammabili

I cavi devono essere sostenuti da supporti adatti, tali da non danneggiare il rivestimento e distanziati in modo da evitare che il cavo sia assoggettato a sforzi dan iosi, anche per il peso proprio. Le giunzioni fisse fia cavi e fra singoli spezzoni di essi debbono essere eseguite mediante apposite cassette o muffole Le giunzioni eseguite con altri sistemi sono permesse solo in casi di emergenza e vanno sostituite al piu presto con quelle regolari.

## Art 314

Nei cavi muniti di rivestimenti metallici almeno uno di questi deve essere messo a terra a meno che il cavo sia altrimenti protetto contro i pericoli derivanti da contatti accidentali

Il livestimento messo a terra deve presentare una buona continuita metallica

### A1t 315.

I cavi flessibili per il collegamento degli apparecchi portatili devono avere un rivestimento di spessore e qualita tali che sia assicurata la buona conservazione dell'isolamento, avuto riguardo alle speciali condizioni ambientali d'esercizio

L'eventuale rivestimento metallico flessibile deve essere messo a terra. In tal caso le prese a spina all'estiemita del cavo flessibile devono essere tali da evitare il confatto accidentale con la parte in tensione, durante l'inserzione e la disinserzione

Nel punto di derivazione del cavo flessibile dalla condurtura principale deve essere installato un interruttore onni polare

# Art 316

 $Gl_1$  impianti fissi di illuminazione devono essere a tensione non superiore a 220  $V\,$ 

I circuiti devono essere protetti con interruttori onnipolari di tipo chiuso muniti di valvole fusibili o automatici a massima coriente

### Art 317

Ogni apparecchio di illuminazione installato a portata di mano deve portare la lampada entio globo di vetio piotetto da gabbia metallica

## Art 318

Le lampade elettriche portatili alimentate dalla rete de vono essere a tensione non superiore a 25 V verso terra ed essere provviste di impugnatura isolante e di gabbia metallica di protezione. Qualora la corrente di alimentazione sia fornita per mezzo di un trasformatore, questo deve avere gli avvolgimenti primario e secondario adeguatamente isolati fra loro

# Art 319

Non sono ammessi impianti di fiazione a ferza rofaia E proibito pei gli impianti di frazione l'uso dell'alta tensione

Nel caso di tensione superiore a 220 V i fili di contatto devono trovarsi ad una altezza di almeno in 2,50 sopra il piano superiore delle 101aie

Per tensione eguale od inferiore a 220 V l'altezza dei fili può essere ildotta a 2,00 m quando essi siano efficacemente piotetti contro contatti accidentali delle persone Dove cio non sia possibile, come negli attraversamenti o biforcazioni, si devono disporre adatti segnali luminosi di pericolo

Non e consentito l'impiego del filo di confatto nelle gal leuie armate di legname

I fill di contatto debbono avere sezione non inferiore a 50 mmq

I ganci di sostegno vanno montati in rettilineo a distanza tale che la freccia del filo fra due ganci consecutivi non sia maggiore di 8 cm, in curva, a distanza minore e tale che se il filo si stacca da un gancio non vi sia pericolo di contatto con il locomotore

Durante l'esecuzione dei lavori di manutenzione alla galleria od alla linea deve essere tolta la tensione dal filo di contatto

# Art 320

L'isolamento verso terra dei fili di contatto deve essere pioporzionato a una tensione di esercizio di almeno 2000  $\rm V$ 

# Art 321.

Quando le rotale vengono usate come conduttori di ritorno, il collocamento fra i vari tronchi deve essele tale da realizzare una buolia continuità metallica mediante giunti elettrici di rame aventi una sezione non inferiore a 50 mmq, provvisti di capi corda o saldati.

Si devono inoltre stabilire fra le rotaie, a distanza non maggiore di 100 metri, dei collegamenti trasversali buoni conduttori

Le tubazioni, l'armamento metallico della galleria, le armature dei cavi e i fili di segnalazione meccanica, agli incioci con i conduttori di contatto, devono essere collegati elettificamente alle rotare.

### Art 322

I locomotoria a presa di corrente devono essere costruiti in modo che il conducente non sia esposto a foccare inavvertitamente il filo di contatto o le parti sotto tensione dell'organo di presa

Inoltre la presa di corrente deve essere munita di un dispositivo mediante il quale essa possa essere staccata dal filo di contatto e mantenuta staccata.

# Art 323

I locali adibiti alla carica degli accumulatori devono avere assicurata una ventilazione adatta a consentire una sufficiente diluizione dei gas che vi si sviluppano. L'impianto di illuminazione deve essere di tipo stagno

### Art 324

I conduttori degli impianti di segnalazione e di comunicazione non devono essere iluniti in uno stesso cavo con altri conduttori.

Si devono prendere adatte precauzioni per prevenire contatti fra i fili di segnalazione e di comunicazione e altre parti dell'impianto

Le linee di segnalazione e di comunicazione, nei tratti in cui esse inciociano linee elettriche, devono essere munite di adatti ripari

### Art 325

Se l'impianto elettrico di segnalazione è a servizio della estrazione esso deve esseie munito di dispositivo che in caso di mancanza di tensione all'impianto stesso ne dia avviso al macchinista

# A11 326

Nelle cabine di trasformazione devono essere esposti cartelli recanti lo schema dell'impianto, le istruzioni da seguire in caso di incendio, e quelle per i soccorsi d'urgenza ai colpiti da corrente elettrica

I cartelli devono essere di materiale durevole e collocati in modo ben visibile

Nei locali dove siano apparecchi elettrici in olio e il macchinanio abbia una potenza complessiva di almeno 200 k/A devono esservi almeno due estintori d'incendio adatti allo scopo, promi per l'uso, e sacchi pieni di sabbia.

# Art 327

L'installazione, la manutenzione e la sorveglianza degli impianti elettrici devono essere affidate a personale idoneo per capacita e conoscenza del sotterraneo

Ove l'importanza degli impianti lo richieda, a capo di tale personale deve essere posto un tecnico di adeguata esperienza specifica.

# Art 328

Gli impianti devono essere mantenuti in buono stato di isolamento. La continuita dei conduttori di terra deve essere verificata almeno ogni tre mesi

La buona conservazione dell'elettrodo spandente deve essere verificata almeno ogni anno

I risultati delle verifiche debbono essere trascritti in apposito registio

# Art 329

I cavi flessibili degli appaiecchi portatili devono essere esaminati frequentemente e i cavi difettosi liparati o cambiati immediatamente

# Art 330

Salvo il caso di assoluta necessità non si debbono eseguire lavori sotto tensione quando la tensione superi il valore di 25 V efficaci verso terra

Quando si debbono eseguire lavori in vicinanze di paiti poste sotto tensione, e vi sia pericolo che il lavoratore tocchi, anche con qualche oggetto, una parte sotto tensione, deve essere tolta la tensione da questa

Nel caso di assoluta necessita, riconosciuta da un capo responsabile, ogni lavoro sotto tensione o in vicinanza di parti sotto tensione va compiuto con le modalita ed i mezzi atti a garantire l'incolumita dell'operatore.

# Art. 331

Prima di eseguire qualsiasi lavoro sugli impianti elettrici, e salvo per il caso di lavoro sotto tensione indicato nell'articolo 330, bisogna interiompere la linea dalla parte da cui la tensione proviene, in ogni caso si deve collegare a terra la parte dell'impianto sulla quale si lavora e prendere adatte precauzioni per impedire che l'impianto torni sotto tensione durante i lavori

I conduttori dei cavi ad alta tensione di lunghezza considerevole devono essere scaricati dalle eventuali cariche elet-

triche statiche, prima di toccaili

# Capo XXVII

Impianti elettrici nei sotterranei pericolosi per grisà o polveri

### Att. 332.

Le prescrizioni che seguono si applicano agli impianti elettrici installati nei sotterianei minerali grisutosi o nelle parti di sotterraneo soggette a produzione pericolosa di polveri inflammabili

Per i sotterranei soggetti ad irruzioni istantanee di grisù, l'ingegnere capo può prescrivere ulteriori norme, o vietare l'uso dell'elettricità nel sotterraneo.

### Art. 333.

\ell sotterranei di cui al piecedente art 332 le macchine,
i tra-formatori e le apparecchiature elettriche devono essere
di tipo speciale di sicurezza contro il grisu e le polveri infiammabili

Le macchine, i trasformatori e le apparecchiature predette debbono essere di fino dichiarato di sicurezza ili seguito a prove effettuate anche solo sui prototipo in laboratori ufficialmente riconosciuti dall'Assessorato per l'industria e commercio

Essi poiteranno oltre alla targa caratteristica normale, il contrassegno indicativo del tipo di sicurezza, che deve essere apposto direttamente dal fabbricante

L'Assessore per l'industria e il commercio con suo decreto stabilisce quali siano i laboratori autorizzati ad effettuare le provo anzidette ed a rilasciare i relativi certificati

Le norme per l'esecuzione delle prove sono emanate ed aggiornate dell'Assessorato dell'industria e del commercio.

# Art. 334.

L'uso di materiale diverso da quello indicato nell'articolo 333 puo essere consentito dall'ingegnere capo, quando sussistano contemporaneamente le seguenti condizioni

1) l'impianto nella parte che interessa sia lambito da una collente di alla sufficientemente intensa proveniente direttamente dalle vie di entrata d'aria, e non sia esposto a polveri combustibili in quantita pericolosa,

2) il tenore di gilsu, rilevato giornalmente, non oltrepassi mai 05% in alcun punto del circuito di ventilazione a

monte dell impianto,

3) non esista alcun cantiere di coltivazione o vecchio lavoro l'aria del quale possa venire in comunicazione con il cuituto di aeraggio a monte dell'impianto elettrico,

4) sia escluso ogni pericolo di inversione di corrente di

aria e di invasioni improvvise di gas

In ogni caso l'impianto fisso di illuminazione deve essere almeno di tipo stagno.

# Art 335.

Gh apparecchi elettrici in bagno d'olio non possono essere utilizzan nei cantieni di abbattimento e nelle immediate vicinanze di questi, a meno che non si impreghi olio non combustimie

# A1t 336

Nei sotterranei giisutosi debboro essere muniti di involucri a piova di esplosione interna

i) i motori per le macchine e gli apparecchi trasportabili adoper in per cantieri di cultivazione,

2j i motori dei ventilatori applicati alle condotte di ventilazione sussidiaria,

3) le marchine ed i trasformatori per corrente noimiale inferiore ad 1 ampere, salvo che essi resistano a corti circuiti prolungati senza che la temperatura oltrepassi 100° C.

# Art. 337.

Nelle macchine, nei trasformatori e negli apparecchi, le parti sotto tensione e quelle per le quali e necessaria la protezione contro l'esplosione, non devono essere accessibili che rimovendo o allentando chiusure richiedenti attrezzi speciali.

### Art 338.

Gli apparecchi come interruttori, commutatori e simili, che siano muniti di involucri di protezione apribili, devono essere provvisti di blocco atto ad impedire il loro azionamento quando l'involucro è aperto ed inoltre di aprire l'involucro quando l'apparecchio trovasi in posizione di circuito chiuso.

Allorche sia necessario aprire i involucro di protezione di una macchina, devesi apporre un cartello di avviso sul relativo interruttore acciocche questo non venga indebitamente richiuso.

# Art. 339.

I trasformatori del tipo ad immersione in olio devono essere muniti di interruttori omnipolari automatici a massima corrente tanto sull'alta che sulla bassa tensione.

# Art. 340.

Le linee che alimentano gli impianti delle zone classificate giisutose devono essere piovviste di interritici i onnipolari automatici a massima corrente installati nei posti non giisutosi dai quali si dipariono le linee stesse

grisutosi dai quali si dipartono le linee stesse

Gli interrution di cui al primo comma dell'art 305 a
servizio di linee che alimentano zone grisutose, devono essera
automatici a massima corrente e provvisti di dispositivi
atti ad impedirne la reniserzione, dopo lo scatto, senza l'uso
di mezzi e conoscenze speciali

### Art. 341.

Per gli impianti fissi sono permessi soltanto cavi armali o aventi protezione riconosciuta equivalente da uno dei laboratori di cui all'ait 333

Per l'alimentazione di apparecchi trasportabili o portatili si debbono usare cavi con protezione particolarmente robusta in gomma o in altro materiale equivalente.

# Art. 342.

Le cassette di giunzione o derivazione e le prese a spine devono essere del upo di sicurezza contro il giisu.

# Art. 343.

Le lampade fisse sia ad ampolla che a tubo debbono essere poste sotto globi c lastie di protezione costituite da vetio o altro materiale non infiaminabile di idonea resistenza meccanica

Le armature ed i dispositivi di attacco devono essere di tipo approvato ai sensi dell'art 333

l globi e le lastre predetti debbono essere protetti da gabbia metallica.

# Art. 344.

Gli accumulatori ed 1 relativi involucri debbono essere di tipo riconosciuto di sicurezza a norma dell'art 333

La stazione di carico delle batterie deve essere ventilata da una corrente direttamente derivata dalle vie di entrata d'aria

I recipienti che contengono le batterie devono essere chiusi in modo che, durante l'esercizio, non possano venire manomessi e non sia possibile alcun contatto con le parti solto tensione

Il cambio delle batterie deve essere fatto solo nelle vie di entrata d'aria.

# Art 315

La trazione a filo è vietata

Le loconiotive ad accumu aiori debbono essere di tipo riconosciuto di sicurezza ai sensi dell'art. 333.

# Art 316.

Il personale che ha in consegna macchine od apparecchiature di tipo di siculezza deve accertarsi, prima dell'inizio

del lavoro, che gli involucri siano chiusi ed in buono stato e che i cavi non presentino lesioni

Il tecnico responsabile del servizio elettrico in sotterraneo è tenuto ad effettuare almeno ogni sei mesi una accurata verifica degli impianti ai fini della sicurezza specifica ed i risultati devono essere riportati in apposito registro.

### Art 347

Chiunque costati un guasto nelle macchine o nelle apparecchiature elettriche, oppure difetti di isolamento o di messa a terra, deve darne avviso al soivegliante il quale impartira le istruzioni atte ad evitare pericoli ed avvertira il responsabile del servizio elettrico o la direzione

### A11 348

Qualora in un cantiere si manifesti un tenore di grisu superiore all 1 % 51 deve toghere la tensione alle macchine elettriche del cantiere, tranne che all'eventuale ventilatore sussidiario

Qualora si costati un guasto o un difetto di isolamento nelle apparecchiature, nelle linee e nelle messe a terra, si deve togliere la tensione alla parte di impianto interessata

La dilezione deve stabilile, con apposito oidine di servizio, le misure da piendere, con particolare liguardo all'impianto elettrico, nel caso di airesto della ventilazione principale e nei casi di distacco della tensione, di cui ai comma precedenti, indicando inoltre le persone incaricate del distacco e della reinserzione della tensione

### A1t 349

E' proibito eseguire lavoii sugli impianti, sia anche il semplice i icambio delle lampade quando essi sono sotto tensione

Negli impianti di segnalazione e però consentito aprire gli involucii di protezione e lavorare sotto tensione sempre che sia stato riconosciuto da un sorvegliante che il cantiere sia libero da si su diffiante il lavoro l'atmosfera del cantiere deve essere sorvegliati e deve essere tolta la tensione non appena sia avvertita presenza di grisu

# Art 350

Te prove ed a controlli su parti degli impianti elettrici quali m sure di isolariento di resistenza, di tensione di corrente e simili nevono essere ese, utili solo dopo che sia stata costatata l'assenza di grisu dall'ambiente ove le prove stesse si effettuano, durante la prova o la misura l'atmosfera deve essere sorregliata con un idoneo rivelatore di grisu

# Art 351

Per gli implanti e loto parti gla installati prima della data del decreto previsto dall'att. 333, l'ingegnere capo può autorizzarne l'uso, se dalla ispezione risulti che essi sono di tipo consentito per le condizioni del loto impie<sub>5</sub>o

# TITOTO IN 1NCENDI, IRRUZIONI D'ACQUA

Capo XXVIII
Incenda

# Art 352

Nei sotterianei delle nimere soggette al pericolo di incendio deve essere installata una rete di distribuzione di acqua a pressione mantenuta sempre pronta all'uso. Nei casi di pia tica impossibilità debbono essere apprestati adeguali depositi di acqua opportinamente distribuiti

Deve essere pure predisposta una idonea attrezzatura per l'efficiente funzionamento dei miezzi di estinzione, nonchè per la protezione del personale ad essi addetto.

# A1 t 353

La disposizione del circuito di ventilazione deve essere tale che possano adottarsi, nei casi prevedibili di incendi in luoghi particolarmente soggetti del sotterianeo, misure predisposte atte a combatterli.

I capi servizio ed i sorveglianti debbono essere edotti delle manovre necessarie per combattere gli incendi, per segregare i cantieri e per segregare, ove occoria, tutto o in parte il sotterraneo.

### Art 354.

L'ingegnere capo ha facolta di prescrivere, per le miniere pericolose pei incendio, che la coltivazione sia condotta in modo da potere isolare, per quanto possibile mediante la chiusura di poche vie, i qualtieri sotto l'incendio.

### Art 355

Per le minière nelle quali esistono zone impegnate da incendi, capaci di creare pericoli per le zone di lavoro o per parti vergini del giacimento, l'ingegnere capo prescrive, ove lo ritenga necessario, le cautele occorrenti.

### A1t 356

Nel sotterraneo debbono essere predisposti, con opportuna ubicazione, i materiali idonei alla costituzione degli sbarramenti occorrenti per i casi di incendio

Detti shariamenti debbono essere aperti solo dietro orome del direttore e sotto la vigilanza di persone appositamente da lui incaricate.

### Art 357

Chiunque nel setterraneo si accoiga di un incendio, o di un principio di incendio deve darne avviso al più presto ad un sorvegliante o ad un dirigente

### Art 358

Nei cantieri delle miniere di zolfo è proibito procedere all'abbattimento di minerale mediante l'impiego di mine, alloiche in essi trovasi depositato minerale gia abbattuto fi' pero consentito l'impiego di qualche mina nel caso di necessita ai fini della sicurezza In tale caso le mine debbono e-sere fatte bi llare una alla volta

In caso di interiuzione della co'tivazione il minerale abnattuto o fianato che puo costituire pericolo di incendio, deve escere asportato, e il cantiere isolato, ove occorra, dal circuito di ai a

# Art 359

Presso le miniere nel cui sotterraneo siano occupati per ogni turno più di cinquania operai, deve essere istruita e mantenuta in allenamento mediante esercitazioni almeno mensili, una squadra antincendio

I higegnere capo piò prescuvere la relituizione della squadia antincendio arche per miniere aventi un numero di operar miniore dell'anzidetto

# Capo XXIX. Irruzioni di acqua

# A1t 360

Ove si conosca o si sospetti l'esistenza di lavori invasi dall'acqua che possano dar luogo a pericolo siti orre il limite della concessione o della ricerca, l'esercente o il direttore debbono informarsi presso l'ufficio minerario della foro ubicazione quanto più esatta possibile

# Art 361

Nel cantieri od avanzamenti per i quali si literica eststente il pericolo di minizione di acqua l'abbattimento nevo essere preceduto dall'esecuzione di fori di spia adegnati per numero lunghezza ed orientamento e le volate debbono essere costituite dal minor numero possibile di mine

le norme precedenti non si applicano allo scavo del'e gallerie destinate al ribasso di livelli d'acqua, puiche essano munite di porte a chiusura stagna capaci di resistere alla prevedibile pressione idiostatica

# Art 362

Nei cantieri ed avanzamenti di cui al precedente atticolo, dovra faisi uso solamente di lampade elettriche di tipo stagno, e debbono essere prese le cautele occorrenti per il similo e rapido allontanamento del personale in caso di necessità

# Art 363

Qualora esista pericolo di niruzione di acqua dall'esterno nel sottenaneo, attraverso le vie di comunicazione di questo con la superficie, od attraverso terreni notti o di nisufficiente tenuta, debbono porsi in atto le cautele idonee, come fossi di guardia, sbarramenti, canali di scolo, platee imperincabili, o simili.

### Titoro X

SALVATAGGIO, PRONTO SOCCORSO, IGIENE DEL LAVORO

# Capo XXX. Salvataggio

### Art 364

Presso ogni miniera o cava sotterranea, pericolosa per grisu od altii gas, o per polveri infiaminabili, o perchè soggetta ad incendi, deve essere costituita una squadia di salvataggio

Nel caso di minicie vicine, gli esercenti di quelle aventi meno di 200 operar occupati all'interno possono, con l'auto rizzazione dell'ingegnere capo, associarsi fia loro per la costituzione di una squadra unica.

# Art 365

I componenti delle squadre di salvataggio debbono essere volontari, avere superato i 21 anni di età e non oltrepassato Debbono moltre avere idoneita fisica adeguata ai compiti della squadra, da acceitare, anche ai fini della selezione attitudinale, con visita medica annuale eseguita dal medico specialista previsto dall'ait 5 della legge L'onerc relativo a tale visita e a carico dell'esercente della miniera o cava

I detti componenti debbono conoscere il sotterraneo in tutte le sue parti, tanto da potervi cucolare senza guida.

### Art 366

Il numero dei componenti della squadra di salvataggio non deve essere intollore ad uno per ogni cinquanta operal lavorann in un turno

La squadia e divisa in gruppi di cinque uomini, di cui uno deve essere un sorvegliante a capo del gruppo. A capo della squadra deve essere un capo servizio

Il numero minimo degli uomini della squadra è quello di un gruppo, ossia quattio operai ed un sorvegliante

Qualita presso la miniera o cava esista un solo gruppo per il salvataggio, debbono essere aggiunti ad esso almeno dae componenti supplenti.

Il servizio di salvataggio deve essere assicurato per ciascuno dei turni di lavoro.

# Art 367.

L'elenco dei componenti della squadra di salvataggio è tenuto assionato dal direttore, ed affisso in un locale frequentato dagli operai.

# Art 368

Ogni squadra di salvataggio deve disporre, presso la miniera o cava di un locale idoneo destinato esclusivamente alla conservazione e manutenzione del materiale di salvataggio che deve corrispondere ad un elenco approvato dallo ingegnere capo per ciascuna squadra.

# A1t 369

Il personale della squadra di salvataggio deve essere istruito ed allenato con periodi d'istruzione ed esercitazioni, ne. modo stabil to dal direttore

Ogni squadra, almeno tre volte all'anno, deve compiere una completa esercitazione di salvataggio nel sotterraneo

Gli addeiti alla sicurezza partecipano ai periodi di istruzione ed allo esercitazioni della squadra

Di tutte le istruzioni ed esercitazioni svolte deve essere presa nota in apposito registio, con la indicazione dei nomi del partecipanti.

# Art 370.

Nell'impiego delle squadre di salvataggio, tutti i partecipanti alle operazioni debbono essere provvisti degli apparecchi idone, a permettere la permanenza ed il lavoro nell'ambiente pericoloso

Gli apparecchi in numero sufficiente, debbono essere teruti sempre pionti per l'uso immediato. Essi debbono essere verificati almeno ogni mese.

# Art 371.

- 1) controllare e sperimentare gli apparecchi delle squadre di salvaraggio:
- 2) provvedere alla manutenzione degli appareichi;
- 3) svolgere istruzioni ed esercitazioni del personale, concernenti il salvataggio,
- 4) conservare e mantenere pronti per l'uso apparecchi di liserva da dislocare al bisogno

### Art. 372.

L'idoneità dei locali, dell'attrezzatura e del personale della stazione centrale di salvataggio prevista dal precedente articolo deve essere riconosciuta dall'Assessore per l'industible e commercio sentito l'ingegnere capo

La stazione è installata e mantenuta a spese degli eser-

centi delle miniere del gruppo

Il regolamento per il funzionamento della stazione è approvato dall'Assessore per l'industria e commercio, su proposta del'ingegnere capo

L'esercente di ogni miniera del gruppo ha l'obbligo di consentue che alle esercitazioni di salvataggio aventi luogo nella sua miniera partecipino operal appartenenti ad altre squadre del gruppo.

### Art 373

Il servizio di salvataggio per le miniere di zolfo resta regolato dal regolamento approvato dal regio decreto 3 luglio 1921, n. 1190.

# Capo XXXI. Pronto soccorso

# Art 371

Presso ogni miniera o cava, in cui il numero complessivo di operai presenti in un turno sia maggiore di 100, deve essero installata in superficie, una infermeria per il pronto soccorso, il cui esercizio e soggetto all'autorizzazione dell'autorita sanitaria competente.

Il parsonale dell'infermeria deve afficiersi di torno di servizio disposto dal direttore, in modo che la presenza sia assicurata nelle ore di lavoro della miniera o cava.

# Art. 375.

Presso ogni miniera o cava in cui il numero complessivo di operat per turno non sia maggiore di 100, deve essere sistemato, all'esterno, un ambiente idoneo, ove gli operar possano ricciere i primi soccoisi Ivi deve tenersi una cassetta di pronto soccoiso, mantenuta riformita a cura della direzione, ed in consegna a persona reperibile durante la ore di lavoro.

# Art 376

In ogni sotterraneo di miniera o cava deve essere tenuta un efficienza una cassetta di pronto soccorso, in consegna ad un sorveghante.

# Art 377.

Intro fre mesi dal giorno dell'inizio dell'esercizio, l'ingegnero capo, sentito il medico previsto dall'art 5 della legge notifica all esemente della miniera o cava le prescrizioni relative ai medicamenti ed ai mezzi di soccorso e di salvataggio. Notifica altresi le prescrizioni circa l'obbligo di adibire presso l'infermeria uno o più infermieri ed eventualmente un medico chirurgo ove cio sia necessario in relazione al numero degli operai occupati, od alla uisianza da centri abitati ove risteda un medico

L'ingegnere capo ha facoltà di modificare, occorrendo, talı prescrizioni.

# Art 378

Un solo medico chirurgo puo essere addetto al servizio di più miniere o cave se vicine

In tal caso la ripattizione dell'onere per la assistenza medica fra i van esercenti interessati è determinata dall'ingegnere capo tenuto conto del numero degli operal, della natura dei lavori e della loro ubicazione.

# Art 379

Gli esercenti di miniera e cave vicine possono, col consenso o su invito dell'ingegnere capo costituirsi in consorzio volon-L'Assessore per l'industria ed il commercio, su proposta dano per l'esercizio del servizio di pronto soccorso in tal dell'ingegnere capo può disporre l'stituzio e per ogni gi ippo di miniere contemplate nel primo comma dell'art 361 di una stazione centrale di salvataggio, perche in essa si possa.

#### Art. 380.

Le spese necessarie ai soccorsi immediati da prestare agli infortunati, quelle per il salvataggio, le indennita per le requisizioni di arnesi, materiali, veicoli e altri mezzi di soccoiso, sono a canco dell'escicente

Per la riscossione di tali spese si procede con le norme fissate all'art 18 del presente regolamento.

#### Art 381

Il servizio di pionto soccoiso per le miniere di zolfo resta regolato dal regolamiento approvato con regio decreto 3 dicembre 1968, il 787, e successiva modificazioni

# Capo XXXII. Igiene del lavoro

#### Art 382

L'esercente della miniera o cava e tenuto a foinnie, a sue spese, agli operai, durante le ore di lavoro, acqua pota bile in quantità sufficiente

#### A1t 383,

L'esercente deve fornire a sue spese agli opeiai, in quan tita sufficiente, acqua igien.camente idorea per la pulizia personale. L'ingegnere capo puo diescrivere tenendo conto delle condizioni in cui il lavoro si svolge e della disponibilità di acqua, la installazione presso la miniera o cava di un adeguato numero di docce

#### Art 381

Presso la miniera o cava a cielo aperto devono essere in stallate in idonea ubicazione una o più latrine, in relazione al numero degli operar occupati

le latrine debbono essere protette contro le intemperie e mantenute in regolari condizioni d'uso, pulite e disiniettate

#### Art 385

Per i sotterranei delle miniete o cave l'ingegnere capo emana le prescrizioni per l'installazione delle latinie, fissan done l'ubicazione, il numero e le caratteristiche, in relazione al numero dei lavoratori compati cd al pericolo di trasmis sione di malattie

La latime mobili debbono essere mantenute in regolari con dizioni d'uso, pulite e disintettate. Quelle da compo debbono essere disinfettate e coperte con terra alla hite di ogni turno di lavoro.

Alla pulizia ed alla manutenzione delle lati ine deve essere adibito personale in numero sufficiente

#### Art 3c6

Nei sotterranei nei quali si abbia formazione di fanghigtia deve essere eseguita, settimanalmente, nei livelli in lavora zione, la dismissiazione del suolo

#### A11 387

La miniera o cava deve essere provvista di idonei doimitori e refettori per i lavoratori. I ingegnore capo puo esonerare l'esercente da tale obbligo, tenuto conto della vicinanza dei lavori a centri abitati della ricettivita ui questi o dello scarso numero di operar che dovrebbero usuffrune dei dornitori stessi

#### A11 338

Ogni eperato, alla sua prima assunzione al lavoro mine ratio deve essere sottopesto a visita medica, nonchè all'esaine ladiociatico del torace, al fine di accertaine la sana costitu zione fisica e l'idonetta al lavoro cui deve essere adibito

Il medico che e-egue la visita compi a una scheda sanitaria in duplice e-emplore od esprime il giudizio sulla idonata lavorativa. Uno degli esemplari e invisto dal niedico all'Unici minerario. l'altro e consegnato all'esemente che lo conserva insieme ai documenti di lavoro dell'interessato.

Almeno una volta in criscun semestre gli operal debbono essere sottoposti ad una visita medica di controllo, al fine di accertare il persistere dell'idonetta di cui al primo comina l'ale visita deve comprendere la schermografia del torace

I'ingegnere capo puo permettere, ove le condizioni del lavoro lo consentano, che le visite di controllo abbiano luogo cgni anno

Gli operar addetti alla manovra di argani di estraziore impiegati per trasporto di persone od alle manovie di lecensitori, debbono essere sottoposti, prima di assumere tali coni i i, ad una visita medica attitudinale. Tale visita deve essere ripe tuta almeno ogni due anni

#### Art. 389

At fine del presente capo, si definisce temperatura nom ale di un cantiere quella che si verifica in condizioni normali di ventifazione e col numero regolare di operar al lavoro not capticie.

Nei cantieri ove la temperatura normale oltrepassi 30 gra li centigradi, e salvo che si tratti di lavori urgenti e temporatica nessim operato deve essa adibito per una permanenza inaggiore di ser ore al giorno

Se la temperatura supera i 35 gradi gli operai dobb no essere adibiti solo in caso di necessita riconosciuta della , esquere capo, od in caso di ritervento contro un pericolo.

#### A1t 390

La durata del lavoro deve essere ridotta quando per due giorni consecutivi si sia costatato che la temperatura del contiere supera di 30 giadi.

La durata normale viene ripristinata solo quando per due giorni consecutivi si sia costatato che la temperatura si e in ri tenuta inferiore a 30 gradi

L'ingegnere capo puo prescrivere che nei cantieri ove l'alta e particolarmente umida, l'oratio ridotto sia adoitato anche p' r'imperature inferiori a trenti gradi, o che nei cantieri ove l'aria e particolarmente asciutta e mossa, esso sia adoitato per temperatura più alla tenendo conte di misure appositamento cifettuate sull'umidica e sulla velocita dell'aria.

#### Art 391.

L'operato che per un mese sia stato adibito. Il lavoto in un cantiere nelle condizioni di temperatura elevata previsia do li articoli 389, 390 deve essere trasferito ad altro cantiere a temperatura non elevata, « non puo essere impiegato di nuevo lo un cantiere a temperatura elevata prima che si i trascoiso un mese dal trasferimento.

#### 11t 392

Ove la perforazione a venga con macchine non munite di dispositivi di aspirazione delle polveri o di iniczioni d'acqua nel foro, e obbligatorio l'uso della maschera antipolivese per l'operato perforatore e per gli altri che si trovino nella itmosfera polverosa

La maschera deve essere munita di filtro cho offra alla inspirazione ed alla espirazione, rispettivamente, una 10-1 stenza superiore a 15 e 5 millimetri di acqua con una corrente di 50 litri al minuto primo, ed un potere di rifenziore non inferiore al 95 % delle polveri di un micron di diametro

#### Art 393

Le maschere di cui all'articolo piecedente devono essere

- consegnate a fine di ogni tuino di lavoro ad apposito incaricato per essere pulite e controllate nella loro efficienza,
- 2) conservate ordinatamente in un armadio  $_{\rm O}$  altro posto idoneo,
- 3) disinfettate periodicamente, e sempre quando cambiano i soggetti che le usano.

#### Art 394.

Nelle gallerie e nei pozzi percorsi dai lavoratori la ve'ocita dell'aria non deve superate i 5 metri al minuto secondo La deroga a tale norma puo essere consentita dall'ingenere capo, ove occorra per particolari motivi.

#### Art 395

Il materiale abbattuto nei cautieri polverosi deve essere inumidito prima di essere rimosso e trasportato, anche se per le operazioni di sgombero o di scaricamento siano impiegati mezzi meccanici

La stessa cautela deve essere adottata quando il trasporto avviene attraverso pozzetti o mediante scrioli.

#### Art 396

I mezzi personali di protezione forniti ai lavoratori, allorche possano contituire veicolo di contagio, debbono escere individuali ed essere contrassegnati col nome dell'assegnatario o con un numero.

#### Art. 397.

Per quanto attlene alla prevenzione nei riguardi della silicosi e dell'asbestosi si osservano, per le miniere e le cave, e in quanto applicabili, le noime contenute nella legge 12 aprile 1943, n. 455, e successive modifiche ed integrazioni.

#### TITOIO VI

# Capo XXXIII Accertamento delle infrazioni

#### Art 398.

I funzionari di cui all'art 4 della legge devono redigere processo verbale per le infrazioni alle disposizioni della legge medesima, a quelle del presente regolamento ed alle noime sulla prvenzione degli infortuni

#### Art 399

Il processo verbale deve contenere:

1) l'esposizione succinta del fatto con le indicazioni delle circostanze che lo caratterizzano;

2) la indicazione della disposizione violata;

 le generalità del contravventore, o quant'altro valga ad identificarlo;

4) le informazioni assunte e le dichiarazioni e gli elementi tutti di prova raccolti,

5) l'indicazione degli oggetti che si ritenesse di porre a disposizione deli autorità giudiziaria.

Il processo verbale deve essere sottoscritto dal funzionario che lo ha redatto, dal contraventore, che puo farvi inserine le dichiarazioni che interia di rendere sul fatto attribuitogh, e dalle altre persone intervenute

Di eventuali rifiuti o impedimenti alla sottosci zione viene fatta mienzione nel piocesso verbale, con l'indicazione delle

ragioni addotte

Il processo verbale dev'essere trasmesso, senza ritardo, all'ingegnere capo, che lo moltra al Pretore competente per territorio

Copia dello stesso processo verbale dev'essere trasmessa all'Assessorato regionale per l'indutria e commercio.

#### A1t 400

L'oblazione prevista dall'ultimo comma dell'articolo 16 della legge può essere effettuata, prima dell'inoltro del processo verbale al pretore, innanzi all'ingegnere capo

Il presente decreto sara pubblicato nella «Ga/Zetta Lfficiale della Regione» ed entrera in vigore lo stesso giorno della sua pubblicazione

E' fatto abbligo a chiunque spetti di osseivailo e di failo osseivaie

Palermo, addi 15 luglio 1958.

#### LA LOGGIA

TASINO.

Registrato alla Corte dei conti - Ufficio controllo atti del Governo, addi 24 settembre 1958 Registro n. 1, foglio n. 31.

Mod A

#### Processo verbale di cui all'art. 4, primo comma del regolamento

Avanti a me del Distretto
ในกราชาลาาง
minerario di si e presentato il sig .
domiciliato a
miniera di (1) denominata . ,
posta in comune di nella contrada
concessa a . comprovando detta sua qualita
Il predetto, an termini dell'art 4 del regolamento alla legge regionale di
polizia mineraria 4 aprile 1956, n. 23 dichiara di avere affidato la direzione det
lavori in miniera al sig domiciliato
a e di aver nominato capi servizio e sorveglianti
le persone appresso indicate, tutte capaci e atte all'incarico loro affidato.
Caps servizio:
1) sig domicihato a
2) sig domiciliato a
3) sig domiciliato a
Sorveguanti:
1) sig domiciliato a
2) sig domiciliato a
3) sig domiciliato a.
Dichiara inoltie, sotto la propiia responsabilità che i lavori sono stati
Iniziati il giorno
Fatto oggi in due esemplari, dei quali uno si conserva agli atti del Distretto
minerario e l'altro è consegnato al denunziante.
-
Data
Filma esercente
ingegnere capo
Firma del Distretto min di

(1) Indicare la natura del minerale che forma oggetto della coltivazione.

# Mon A 1

20

Mod

regolamento
del
comma,
terzo
4
all'art.
cui
Ġ.
verbale
Precesso

del Distretto	•	il quale si è dichiarato esercente della	•	•	
tre	•	de	•	:	
Dis		ıte			
=		cer			
đe		ser			
ا م	•	<u>ي</u>	•		
a po		atc		•	
ingegnere capo funzionario		เลา		•	
ere		ch			
ng		ď	_		
າສູດ fu	313	ه ا	denommata	ъ	
<b>=</b>	=	S	ıπ	ಡ	
•	0	ale	iom	ess	
•	tat	ď	Jen	concessa a	
	sen	Ħ	•	00	
•	si e presentato il sig				
•	Ωı		•	•	
	7	•	•	•	
•	S		•		
•		٠	•		্ব
•			•		III
•			•		Ina
•		•			ಡ
•		•		dı.	$s_1$
Ø	*	•		je	ıle
Ħ	•	٠	$\widehat{\Xi}$	ını	123
ಣೆ	Ġ.	a	_	on	ldo
Avantı a me	mmenano di	domiciliato a .	miniera di (1)	posta in comune di	comprovando tale sua qualità
ස >	181	cıl)	ara.	ŢĮ.	0.1
¥	ne	E	1116	sta	n D
	Ē	ф	Ē	bo	00

alla legge regionale di polizia mineraria 4 aprile 1956, n 23, ha dichiarato le , as termini dell'art. 4 del regolamento seguenti variazioni di mansioni e sostituzioni avvenute nei dirigenti, capiservizio e sorveghantı

# Variazioni di mansioni

•	•	
•	•	
•	•	
٠	٠	
_		
. in data	data	
in	b au .	
	•	
•	•	
	•	
•	•	
a (3)	8 (3)	
ಣ	ಡೆ	
	•	
•	•	
•	•	
(3)	(%)	
. da (2)	da (2)	
•		
•	•	-
•	•	etc
•		
	•	
•	•	
•	•	
•		
1) sig	20 20	
1)	8	

	•	•	•		
	sostituito in data	•	so-tituito in data	domiciliato a	
	Ö	•	ð	•	
	Ξ.		7	•	
	20		9	•	
	[1]	ď	Ξ	43	
	170	3‡0	Ę	ato	
	00	138	So	Ä	
	•	domiciliato a		100	
	•	Ä		Ħ	
	•	ğ	•	ğ	
				•	
		•		•	
		•		•	
	a)	•	æ	•	
	(qualifica)		· · · (qualifica)	•	
	H		1	•	
	Ing		II		
	9		9	•	
			•		o
	•		•		etc
	•		•		
	•		٠		
	•	con il sig		con il sig	
	•	2		8	
n	•	7		7	
21	1) sig .	On	2) Sig	100	
nţı	~	9	~	•	
Sostituzions	_		G/E		
Š					

data...

Fatto oggi in due e-emplari, dei quali uno si conserva agli atti dei Distretto minerario e l'altro è consegnato al denunciante.

	Pill	
	٠	
	ਚ	
	nin d	
	Ħ	
	del Distretto	
	lel L	
	Ġ	
ingegnere capo	)	0
0		arı
7.6		funzionario
Ě		121
9		Ξ
ij		
	١.	
	•	

. . esercente

- (1) Indicare la nafura del minerale che forma oggetto della coltivazione.
  - (2) Precedente qualifica.
    (3) Nuova qualifica

# Caps servizio:

Ţ

. . domiciliato a

•				
•	4		•	
•	14		•	
•	•		•	
ದೆ	œ		ಪ	α
domiciliato a	domiciliato a		domiciliato a	doministrato a
•			•	
			•	•
•			•	
•	4			,
			•	,
•	-6		•	
•	•		•	
•			•	
			à	
	٠			
2) sig	3) sig	Sorveghantı:	1) Sig .	9) 510

•	•	
ದ	ಡೆ	ದೆ
domiciliato a	domiciliato	domiciliato
•	•	
•	•	•
•	•	•
	•	•
	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	
à	•	
•	•	
	•	
•		
Sig	2) sig	Sig
1)	જ	3

Il sottoscritto infine designa proprio rappresentante il sig . . . che accetta qui in calce (2) iniziati il giorno . .

Dichiara inoltre, softo la propria responsabilità, che i lavori sono stati

Comune, il secondo sara frasmesso all'Ufficio minerario competente ed il terzo Fatto oggi in triplice esemplare, dei quali uno si conserva agli atti viene consegnato al denunziante,

esercente	. direttore	capo servizio	capo servizio	sorveghante	sorvegliante	. rappiesentanta	et n doop
	•		•	•	•		
					•	•	
	IN.	•			mi		
					•		
•		_			*		
•	•	•	•	•	-	•	
•	•	96	ч	•		•	
6]	4	4	4	•	•		
-		04	•			٠	
•	45	36		•	el		
		4	38				
Firme							

<u>@</u>

(1) Indicare la natura del materiale che costituisce oggetto della escavazione.

Ö

Mon.

В Mob

regolamento
del
comma,
all'art. 7, secondo
7,
all'art.
di cui
di
verbale
Processo

· sindaco del comune di · · ·	domicilatio a	ente	rappiesentante degli esercenti	nata posta in comune	nella contrada , comprovando	
•		esercente	rappres	denominata	., nella	
Avantı a me	si è presentato il sig	il migle si è dichiarato		•	$d_1 \qquad . \qquad .$	tale sua qualità

polizia mineraita 4 aprile 1956, n 23, ha dichiarato le seguenti vattazioni di man-Il predetto, ai termini dell'art 7 del regolamento alla legge regionale sioni e sostituzioni avvenute nei dirigenti, capi servizio e sorveglianti

ın data (8) ದ (2) 2 ďa

etc

Sostituzioni

sostituito in data sost, fuito in data domiciliato a domiciliato a (qualifica) (qualifica) con 11 sig con 11 sig 2) sig 1) sig

Fatto oggi in tre esemplari dei quali una si conseiva agli atti del Comune, il secondo sarà trasmesso all'Ufficio mineratio competente ed il terzo viene consegnato al denunziante

nuovo dingente o sorvegliante rappresentante degli esercenti esercente . . sindaco Firme

Denunzia di infortunio di cui all'art. 53, secondo comma, del regolamento

mmediata comunicazione te-legrafica in caso di morte Immediata comunicazione 1) Esercente della concessione o del permesso di ricerca o della cava Sorveghanti . . dei lavori . . . . . . . . . (4) 2) residente in . . . . Direttore

. . . . via di professione (occupazione precisa presso la ditta) . . nato a . rante nel comune di . . . . fraz . nome . Cognome. Intortunato

13

•

Estremi cella concessione o permesso

Ŧ

õ

Da quanto tempo l'operato è addetto alla lavorazione nella quale Data dell'infortunio . . . . . . . ora precisa . . . . localita precisa infortunato?..... 7) L'infoiturio è avvenuto nel comune di 3 8

SI

10) Variazione particolareggiata delle cause e circostanze dell'infortunio. guanti?.... • 9) Vi erano altri operai ?

11) Testimoni dell'infortunio (indicare cognome, nome, mestiere e domilicio)

è stato ricoverato in ospedale, quale?...... 12) Dove è stato inviato per le cure l'infoitunato?...

L'ESERCENTE

IL DIRECTORE DEI LAVORI

Visti ali allegati L'Assessore per l'industria e il commercio

<sup>(1)</sup> Indicate la natura del materiale che forma oggetto dell'esecuzione Precedente qualifica,

<sup>(2)</sup> Precedente quali (3) Nuova qualifica,

LEGGE 8 ottobre 1958, n 26.

Stati di previsione dell'entrata e della spesa della Regione siciliana per l'anno finanziario dal 1º luglio 1958 al 30 giugno 1959.

(Pubblicata nel Supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana n 59 dell'8 ottobre 1958)

#### REGIONE SICILIANA L'ASSEMBLEA REGIONALE HA APPROVATO IL PRESIDENTE REGIONALE PROMULGA

#### Art 1

E' autolizzato l'accertamento e la riscossione, secondo le leggi in vigore, delle imposte e delle tasse di ogni specie, escluse quelle che per il secondo comma dell'art 36 dello Statuto della Regione sono riservate allo Stato, nonche il versamento nella Cassa della Regione delle somme e dei proventi dovuti per l'anno finanziario dal 1º luglio 1958 al 30 giu gno 1959, giusta lo stato di previsione dell'entrata, aimesso alla presente legge (tabella 4)

E' altresi autorizzata l'emanazione dei provvedimenti ne cessari per rendere esecutivi i iuoli delle imposte dirette per l'anno finanziario medesimo.

#### Art 2.

Il Presidente della Regione e gli Assessori regionali, cia scuno pei i rami di Amministrazione cui è preposto o destinato, sono autorizzati al pagamento delle spesc ordinarie e straordinarie della Regione siciliana per l'anno finanziario dal 1º luglio 1958 al 30 giugno 1959, in conformita dello stato di pievisione della spesa annesso alla presente legge (tabella  $B_I$ 

#### Att 3

Agli effetti dell'ait 40 del regio decreto 18 novembre 1923, n 2410, sull'ainministrazione del patrinomio e sulla contabilità generale, sono considerate spese obbligatorie e d'ordine quelle di cui ai capitoli riportati nell'elenco n 1, annesso alla pre sente legge

L'inscrizione delle somme occorrenti, ai capitoli indicati nell'elenco di cui al precedente comma, e disposta con decreto

dell'Assessore regionale per il bilancio

#### Ait 4.

I capitoli di spesa a favore dei quali è data facoltà di inscrivere somme con decreti da emanare in applicazione dell'ari. 41 del regio decreto 18 novembre 1923, n. 2440, sull'am ministrazione del patrimonio e sulla contabilità generale, sono quelli riportati negli elenchi in 2 e 3, annessi alla presente legge.

Per 1 capitoli compresi nell'elenco n 2, il decreto con il quale si dispone l'inscrizione di somme e emanato dal Piesi dente della Regione, su pioposta dell'Assessore regionale per

il bilancio, sentita la Giunta regionale

Per l'capitoli compresi nell'elenco n 3, il decreto con il quale si dispone l'inscrizione di somme e emanato dall'Assessore regionale per il bilancio

#### A1 t 5.

L'Assessore regionale per il bilancio è autorizzato, in dipendenza di spese autorizzate con leggi regionali, a ripartire con propri decreti, fia i capitoli dello stato di previsione della spesa, i fondi inscritti al capitolo n 36 della rubrica « Bilancio »

Per gli effetti del comma precedente, l'Assessore regionale per il bilarcio e altresi autorizzato ad istituire nuovi capitoli ed a ripartire anche fra questi i fondi inscritti al predetto capitolo n 36

#### Art 6

Per l'anno finanziario 1938 59 le disposizioni contenute nell'ait 6 della legge regionale 30 dicembre 1957, n 60, si applicano solamente per lo stanziamento del capitolo n 39 dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge e quelle contenute nel primo e nell'ultimo comma del l'ait 7 della legge regionale stessa si applicano unicamente per lo stanziamento del capitolo n 40 del predetto stato di previsione della spesa.

#### Art 7.

L'Assessore regionale per il bilancio, ai sensi dell'art 13 della legge regionale 30 dicembre 1957, n 60, e autorizzato a contrarie, con gli Istituti di credito previsti dal citato art 13 e con le modalità nello stesso indicate, prestiti per il complessivo importo di milioni 7100 necessari per assicurare la coperturi finanziaria degli oneri derivanti dalla legge regionale 5 auto 1957, n 51, concernente provvedimenti straordinari per lo sviluppo industriale.

#### Art 8

Per le finalità dell'art 2 della legge regionale 2 aprile 1953, in 24, concernente l'erezione in Paleimo di un monumento a Vittorio Emanuele Orlando, e antorizzata, per l'anno finanziario 1958 59, l'ulteriore spesa di L 5 000 000 che si inscrive al capitolo n 557 (iubiica « Presidenza della Regione ») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### Art 9.

Ai sensi dell'art 4 della legge regionale 12 febbraio 1º51, n 18, e pei le finalità previste dalla legge stessa e dalla legge regionale 4 aprile 1955, n. 34, è autorizzata per l'anno finanziatio 1958 5º, la spesa di L. 70 000 000 che si inscrive al capitolo ii 562 (rubrica « Affair economici ») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### Art. 10

Per le finalità previste dal decicto legislativo Presidenziale 1º luglio 1947, n 31, e successive modificazioni ed integrazioni, è autorizzata, per l'anno finanziario 1958-59, la spesa di lire 500 000 000 che si inscrive al capitolo n 578 (rubrica « Agricoltura ») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### Art 11.

At sensi del primo comma dell'art 5 della legge regionale 25 giugno 1956, n 38, e per le finalità della legge stessa e di quella 3 luglio 1950, n 50, e autorizzata, per l'anno finanziario 1958 59 la spesa di I 50 000 000 che si inscrive al capitolo n 579 (rubrica « Agricoltura ») dello stato di previsione della spesa aumesso alla presente legge

#### Art 12.

At sensi dell'ultimo comma dell'art 2 della legge regionale 7 febbraio 1957, in 15, concernente provvidenze per l'acquisto di sementi selezionate e autorizzata, per l'anno finanziano 1958-59, la spesa di I 200 000 000 che si inscrive al capitolo in 580 (tubrica « Agricoltina ») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### Art 13

Ai sensi dell'ultimo comma dell'art. 3 della legge regionale 8 aprile 1958, n. 11, conceinente agevolazioni per il giano duio, e autorizzata, per l'anno finanziario 1958 59, la spesa di 1 500 milioni che si inscrive al cap n 580 bis (rubrica « Agricoltura ») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge

#### Art 14

At sensi del quarto comma dell'art 4 della legge regionale 25 giugno 1956 n 37, è autorizzata, per l'anno finanziano 1958 59, la spesa di L 15 000 000 che si inscrive al capitolo n 582 (iubiica « Agricoltina ») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge

#### Art 15

At sensi dell'ultimo comma dell'art 2 della legge regionale 11 luglio 1952, n. 23, concernente agevolazioni per l'incremento delle macchine agricole, è autorizzata, per l'anno finanziano 1958 59, la spesa di L. 350 000 000 che si inscrive al capitolo n. 533 (rubrica « Agricoltura ») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### Art 16

At sensi del secondo comma dell'art 5 della legge regionale 18 febbraio 1958 n 5, concernente concessioni di contributi per l'acquisto di attrezzi agricoli e di anunali da lavoro, è autorizzata, per l'anno finanziario 1938 59, la spesa di line 90 inilioni che si inscrive al cap n 5% bis (rubrica « Agricoltura ») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### Art. 17.

Ai sensi dell'ultimo comma del'art. 7 della legge regionale 5 agosto 1957, n 49 concernente provvedimenti in favore della himonicoltura colpita dal malsecco è autorizzata, per l'anno finanziario 1958 59 la spesa di L 50 000 000 che si in serive al capitolo n 587 (jubrica « Agricoltura ») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### Art 18.

Ai sensi dell'art. 6 della legge regionale 26 luglio 1957, n. 43, concernente provvidenze per la manna, è autorizzata per l'anno finanziano 1958-59, la spesa di L. 3 000 000 che si inscrive al capitolo n. 592 (rubrica « Agricoltura ») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### Art. 19.

A! sensi dei primo comma dell'art. 11 della legge-regionale 23 dicembre 1954, n 47, concernente provvedimenti per il potenziamento degli impianti e delle attrezzature di coope intive agricole, è autorizzata, per l'anno finanziario 1958-59, la sposa di L 150 imilioni che si inscrive per L 75 000 000 al capitolo n 594 e per L 75 000 000 al capitolo n 595 (rubrica «Agricoltura») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### Art. 20.

Per le finalità di cui al primo comma dell'art. 49 della legge regionale 27 dicembre 1950 n 104 relativa alla riforma agraria in Sicilia, è autorizzata, per l'anno finanziano 1958-59 la spesa di L 94 000 000 (rubrica «Agricolina») che si inscrive nello estato di previsione della spesa annesso alla presente legge, giusta la seguente ripartizione per capitoli:

-,						 	4				
Cap	n	5,16								L	2 000 000
Cap	n	597								n	1 000 000
Cap	n	ა98		ৰ						J)	8 000 000
Cap	$\mathbf{n}$	600							4	23	5 000 000
Cup	is	603			3					n	6 UUD 110b
Cap	n	603								20	20 000 000
Cap	n	604						•		33	5 000 000
Cap.	n.	601	bis					~		n	50 000 009

#### Art 21.

Al sensi dell'ultimo comma dell'art 13 della legge regio nale 11 marzo 1957 n 24, e per le finalità previste dall'articolo stesso, è autorizzata, per l'anno finanziario 1958-59 la spess di L 50 000 000 che si inscrive al capitolo n 616 (rubrica « Agricoltura», dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### Art 22.

Al sensi dell'art 3 della legge regionale 19 febbiaio 1955, n 16, relativa alla concessione di contributi per i servizi iglenico santtari e per i servizi pubblici obbligatori dei Comuni delle isole minori, è autorizzata, per l'anno in inziano 19 s. ( la spesa di i 6000000 che si inscrive al capitolo n 618 (ru bita a Aminimistrazione rivire ») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### Art 23

Al sensi dell'ultimo comma dell'art 4 della legge regionale 10 giugno 1957, n. 31, relativa alla concessione di contributi per la costruzione di case comunali, è autorizzata, per l'anno finanziatio 1958 59, la spesa di l. 140 000 000 che si inscrive per L. 100 000 000 al cap. n. 619 e per l. 40 000 000 al cap. n. 620 (iubi ca. « Amministrazione civite ») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### A11 24

E' autorizzata la spesa di I, 6 300 000 per confributo a pareggio del bilancio dell'Azienda autonoma delle Ferine della Valle dei Templi di Agrizchio per l'anno 1959 che si inscrive al capitolo ni 628 (rubrica « Demanio ») dello stato di previ sione della spesa annesso alla presente legge

#### Art 25

E' autorizzata la suesa di I-18 000 000 per contributo a parengio del bilancio dell'Azienda speciale della zona industriale di Catania per Launo dinanziario 19 3-39 che si inscribi al capitolo n-6 9 (rubica « l'eminio ») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### Art 26.

E' autorizzata la spesa di L 5 000 000, per contributo a pareggio del bilancio dell'Azienda speciale della zona industriale di Paleimo per l'anno finanziario 1958-59, che si inscrive al capitolo ii 630 (rubilica « Demanio ») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### Art 27.

E' autorizzata la spesa di L. 2500000 per contributo a pareggio del bilancio dell'Azienda speciale della zona industriale di Caltanissetta per l'anno finanziario 1958 59, che si inscrive al cap n 630 bis (rubrica « Demanio ») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### Art 28.

E' autorizzata la spesa di L 1092 500 000 per contributo a pareggio del bilancio dell'Azienda delle foreste demaniali della Regione siciliana per l'anno finanziario 1938 59, che si inscrive al cap n 664 (rubrica « Foreste, rimboschimenti ed economia montana ») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge Di detto contributo L 500 milioni sono destinate all'acquisto di terreni per lo sviluppo del Demanio forestale.

#### Art 29.

Per le finalità previste dal decreto legislativo Presidenziale 30 giugno 1950, n 31, convertito nella legge regionale 14 dicembre 1950, n 85, concernente la concessione di contributi straordinari per l'attrezzatura, l'ampliamento, la manutenzione e l'efficienza dei servizi ospedatieri e dei servizi santari in genere e per opere igieniche di carattere urgente, è auterizzata, per l'anno finanziario 1958 59, ai sensi del primo comma dell'ait 5 del decreto legislativo Presidenziale predetto la spesa di L 940 000 000 che si inscrive nello stato di previsione della spesa annesso a'la presente legge (rubrica a Igiene e santia»), giusta la seguente ripartizione per capitoli.

Cap	n	671				1	786 600 60 <b>0</b>
Cap	11	673				ħ	100 too 000
Cap.	$\mathbf{n}$	673		•	•	30	140 000 00 <b>0</b>

#### Art 30.

Al sensi dell'ultimo comma dell'art 2 della legge regionale 8 luglio 1957, n. 40 conceinente la liquidazione delle spedalità in favore delle amministrazioni ospedaliere, è autorizzata la spesa di L. 450 000 000 che si inscrive al capitolo n. 676 (rubrica « Igiene e sanita ») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### Art 31.

Ai sensi del pilmo comma dell'art 5 della legge regionale 12 febbraio 1955, n 13 concernente la concessione di contibuta per il miglioramento, i ampliamento il restauro e la attrezzatura dei mattatoi comunali e autorizzata, per l'anno finanziario 1958-59 la spesa di L 200 000 000 che si attribuisco quanto a L 50 000 000 e quanto a lire 150 milioni per gli scopi, rispettivamente, di cui alle lettere a) e b) dell'art 1 della legge piedetta (capitoli nn 685 e 686 della rubrica « Igiene e sanita»).

#### Art 32.

Ai sensi dell'art 7, primo comma, del decreto legislativo Presidenziale 19 aprile 1951 in 21 ratificato con la legge regionale 29 gennaio 1955 in 10 concernente la costruzione e 13 pestione di stazioni ad uso di linea automobilistiche, e autorizzata, per l'anno finanziano 1958-59, la spesa di L 100 difii 100 che si destina per le finalità del cantiolo n 70º (ruipriga e la vori pubblici e) dello stato di previsione della spesa annesso n'ili presente legge.

#### Art. 33

At sensi dell'ultimo comma dell'art 5 della legge regionale 26 febbraio 1954, n 2 concernente la costiuzione di edifici da desimale agli uffici dipendenti dall'Amministrazione regionale dell'agricoltura e foreste, e autorizzata per lamo fininziario 1958-59 la spesa di L 2000000 000 che si inscrive al capitolo n 711 (jubica « Lavori pubblici ») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### Art 34

Ai sensi del primo comma dell'art 5 della legge regionale 24 giugno 1957, n 37, conceinente la concessione di contibitti a favore dei Comuni siciliani per la realizzazione e sistemazione di villette e giardini pubblici, e autorizzata, per lanno finanziario 1958-59, la spesa di L 30 000 000 che si listrive al capitolo n 721 (iubiica «Lavori pubblici») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge

#### Art 35

Ai sersi dell'ait 23 del de reto legislativo Presidenziale 18 aprile 1951, n 25, conceinente provvedimenti in materia di avviamento al lavoro per la massima occupazione in agricoltura e per l'assistenza ai lavoratori involontariamente disoccupati, il contributo della Regione siciliana di cui alla lettera a) dell'art 8 del decreto legislativo stesso e fissato, per l'anno finanziario 1958-59, in L 1 000 000 000 che qi attribuisce al capitolo n 742 dello stato di pievisione della spesa annesso alla presente legge (rubrica a Lavoro, cooperazione e previdenza sociale »), da destinare

ai quanto a L 80 000 000 per le finalita del titolo II del

ai quanto a L 80 000 000 per le finalità del tifolo II de decreto legislativo Presidenziale 18 aprile 1951, n 25,

b) quanto a L 20 000 000 per cantieri scuola per la costruzione e la sistemazione di strade vicinali di interesse agricolo soggette ad uso pubblico nonche per le finalità del titolo III del decreto legislativo Presidenziale 18 aprile 1951, n 25, per lavoratori disoccupati, sempre che le opere di imboschimento ricadano su terreni appartenenti al Demanio regionale o a quello di altri Enti pubblici I provvedimenti di approvazione dei cantieri-scuola sono regolati dalle norme di cui agli atticoli 17 18 19 20 e 21 del deciclo legislativo Presidenziale 18 aprile 1951 n 25,

c) quanto a L 900 000 000 per gli altii cantieti scuola di lavoro, ai termini del decreto legislativo Presidenziale 31 ot tobre 1951, n 31 I provvedimenti di approvazione dei can tieni scuola sono adottati dall'Assessore regionale per il la voro la cooperazione e la previdenza sociale di concerto con

quello per i lavori pubblici

#### Art 36

Per finanziare l'acquisto di materiali occorrenti per la attuazione di cautieri di lavoro il cui costo della mano d'opera e finanziato dallo Stato è autorizzata la spesa di lire 1000 000 000 che si inscrive al capitolo n. 746 (riibiica « Lavoro, cooperazione e pievidenza sociale ») dello stato di previsione della spesa annesso alla piesente legge

Le somme inscritte nel capitolo piedetto scho versate al «Fondo siciliano per l'assistenza ed il collocamento dei lavoratori disoccupati » e sono utilizzate, per le finalità di cui al comma piecedente con l'osservanza delle seguenti mo

dalita ·

a) la emanazione del decreto di concessione del finan ziamento da adottarsi dall'Assessore regionale per il lavoro, la cooperazione e la previdenza sociale di concerto con quello per i lavori pubblici e suboidinata alla presentazione della lettera ministeriale di autorizzazione del cantiere, del progetto relativo alle opere autorizzate, del calcolo analitico dei materiali occorienti e di un elenco riepilogativo dei materiali stessi.

b) il pagamento del finanziamento accordato è autorizzato per il 50 % con lo stesso decreto di concessione del finanziamento e per il rimanente importo ad avvenuta presenta zione della documentazione della spesa sostenuta e della relazione tecnica finale delle opere eseguite, redatta dall'Ufficio tecnico vigilatore. Detta relazione dovra specificare l'am montare dei materiali effettivamente impiegati e la rispon denza degli stessi a quelli previsti in perizia sia per quantità che per qualita nonche la rispondenza delle opere realizzate a quelle autorizzate dal Ministero del lavoro e della previdenza sociale

#### Art 37

At sensi dell'art 27 della legge regionale 15 luglio 1950, n 63, modificata con la legge regionale 14 luglio 1952, n 30, relativa all'ordinamento della scuola professionale, è autorizzata, per l'anno finanziario 1958 59, la spesa di L 760 300 000 (rubrica « Pubblica istruzione ») giusta la seguente ripartizione per capitoli:

Cap	n	455					L.	610 000 000
Cap	n	456						9 000 000
Cap	n	458				_		500 000

Сар	n.	459					=		L.	<b>3</b> 666 609
Cap	n	460						8	>	4 000-000
Cap	n	461					•		>	800 000
Cap	$\mathbf{n}$	462							ъ	10 000 000
Cap	n	463			ď				20	40 000 000
Cap	n	464				•	•	3	•	3 000 000
(ap	n	765				•		•	ъ	<b>1</b> 0 000 000
Cap	n	766	•	٠	•	•	•	2	3	<b>70</b> 000 00 <b>0</b>

#### Art 38

Ai sensi dell'ultimo comma dell'art 8 del decreto legislativo Presidenziale 10 aprile 1951, n 9, il contributo della Regione per la scuola di perfezionamento di dirito regionale per l'anno finanziario 1958-59, è fissata in L 9 000 000 che si inscrive al capitolo n 770 (rublica « Pubblica istruzione 3) dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge

#### Art 39

L'Assessore regionale per la pubblica fstruzione, nello utilizzare la somma inscritta al capitolo n 774 dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge, tiene con o delle norme contenute nell'art 2 del decieto legislativo Presidenziale 12 dicembre 1949, n 33, conventito nella legge regionale 27 febbraio 1950, n. 16.

#### Art 40

Per il conseguimento dei fini previsti dalla legge regionale 1º apule 1955, n 2i, art 3, lettera c) per la parte conceinente il funzionamento di colonie matine e montane per gli alunni bisognosi di cuie è autorizzata, per l'anno finanziatu 1958-59 la spesa di I 200 000 000 che si inscrive al capitolo n 780 (iubrica «Pubblica istruzione») dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### A1t .41

At sensi dell'ultimo comma dell'art 2 della legge regionale 12 ottobre 1956, n. 51, concernente l'istituzione di uffici e mostre del turismo siciliano nel territorio nazionale, e autorizzata, per l'anno finanziario 1958-59 la spesa di lite 40 000 000 che inscrite al capitale n. 539 (iubirea «Turismo, spetta o'o e sport») dello stato di previsione della spesa amnesso alla presente legge

#### Art 42

I a Giunta regionale determina le direttive di massima da osservare in ordine alla ripartizione territoriale dei fondi stanziati nella parte straordinaria dello stato di previsione della spe a del bilancio regionale, del bilancio del fondo di solidarieta nazionale e dei bilanci delle aziende autonome, formulando i criteri di priorita degli interventi delle sinsolo opere o categorie di opere nell'ambito del medesimo capitolo di spesa al fine di ottenere un organico coordinamento anche con i piani di competenza di altre Amministrazioni.

#### Art 43

E' approvato il bilancio dell'Azienda delle foreste demaniali della Regione siciliana per l'anno finanziario dal 1º luglio 1958 al 30 giugno 1959, allegato al piesente bilancio sotto l'appendice ii 1.

#### Art 41

E' approvato il bilancio del Fondo di solidarietà nazionale pei l'anno finanziario dal 1º luglio 1958 al 30 giugno 1959, allegato al presente bilancio sotto l'appendice n 2.

#### Art 45

E' approvato il bilancio dell'Azienda autonoma delle terme di Sciacca per l'anno 1959, allegato al piesente bilancio sotto l'appendice n 3.

# Art 46

E' approvato il bilancio dell'Azienda autonoma delle terme di Acireale per l'anno 1959, allegato al presente bilancio sotto l'appendice n. 4.

#### Art 47.

E' approvato il bilancio dell'Azienda autonoma delle terme della valle dei templi di Agrigento per l'anno 1959, allegato al presente bilancio sotto l'appendice n. 5.

#### Art 48.

E' approvato il bilancio dell'Azienda autonoma turistico alberghiera per il periodo 1º luglio 1978-31 dicembre 1959, allegato al presente bilancio sotto l'appendice n 6 A decor rere dal 1º gennaio 1950, l'anno finanziario dell'Azienda coincide con l'anno solare

All'Azienda autonoma turistico alberghiera si applicano le norme dell'ultimo comma dell'art 14 della legge regionale 30 dicembre 1957, n 60

#### Art 49.

I residui accertati alla chiusura dell'esercizio 1957 58 sui capitoli nn 504 e 503, sono attribuiti, rispettivamente, ai capi toli nn 559-brs e 559-ter dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge

#### Art 50

I residui accertati alla chiusura dell'esercizio 1957 58 sul capitolo n 553, sono attribuiti al capitolo n 622 dello stato di pievisione della spesa annesso alla presente legge.

#### Art 51.

Per le finalità della legge regionale 8 agosto 1949, n. 49, modificata con la legge regionale 30 gennaio 1956, n 7, e autorizzata per l'anno finanziario 1058 59, la spesa di lire 25 milioni che si attribuisce per L  $\,$  15 000 000 e per L  $\,$  10 000 000, rispet ivamente, ai capitoli 800-bis e 800-ter (iubiica « Turismo. Spettacolo e Sport » dello stato di previsione della spesa annesso alla presente legge.

#### Art 52.

E' approvato il seguente mepilogo dil quale risulta il complesso delle entrate e delle spese previste per l'anno fi nanziario dal 1º luglio 1958 al 30 giugno 1959.

#### RIEPILOGO

Entrata, Spesa	я ж	e. •	•	rate • •	e sp	cse •	effet •	tive •	;	L	57 510 185 000 72 338 885 000
Dudanta					enza. ento	đi	capu	tal <b>i</b>			14 828 400 000
Entrata Spesa	2	*	•	•	:	•	•	•		L.	7 100 000 000
			D	ıffer	enz <b>a</b>	٠	•	٠	+	L.	7 100 000 000
				Pāi	ine	di s	η <b>ιτο</b>				
Fntrata Spesa ,	•	•	ē. A		٠		:			L.	29 321 566 670 28 321 566 670
			D	iffer	enza.	•	•		~~	L.	
			1	liass	unto	gen	ner al	e			
Entrata Spesa	•	E.	•	•		•	:	•		L.	92 932 051 670 100 660 451 670
			Di	ıffer	enza	•	3	E	-	L.	7 728 400 000
					44	-0					

E' autorizzato, in favore dell'Ente per la Riforma Agiana in Sicilia (FRAS) e dell'Azienda Siciliana Trasporti (AST) il rimboiso delle competenze al loido dagli stessi corrisposte al proprio personale comunque distaccato press. I Ammini strazione centrale della Regione

Ai rimborso previsto dal comma precedente provvede l'Am ministrazione regionale del bilancio, a richie ta degli Enti in teressati. Dette richieste devono essere fatte per singoli nomi nativi devono contenere i indicazione dell'ammontare fordo e netto corrisposto mensilmente per fuito il periodo del distacco e devono essere munite della dichiarazione, dell'interessati attestante l'avvenuta riscossione della somma netta mensile risultante dalla richiesta, nonche della dichiarazione dell'i Amministrazione centrale regionale competente dalla qua risulti che il nonunativo cui la richiesta si riferisco ha pre i provincie di Messina, Catania, Ragusa e Silacusa ai sensi

stato l'intera sua opera esclusivamente per l'Amministrazione centrale regionale e per l'intero periodo per il quale si richiede il rimborso

A decorrere dal 5 agosto 1958 è vietato all'Amministrazione regionale di avvalersi di personale comunque distaccato, fatta eccezione per quello il cui distacco o comando sia pievisto o da particolari disposizioni di legge o sia stato effettuato con decreto registrato alla Corte dei conti.

#### Art 54

Alle maggiori spese risultanti dalla tabella B nei confionti della previsione dell'entrata di cui alla tabella A si fa fronte con gli avanzi di gestione appurati fino all'esercizio 1956 57 e risultanti dai relativi rendiconti generali.

La presente legge sarà pubblicata nella « Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana » e avià effetto dal 1º luglio 1958

E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarla e di farla osservare come legge della Regione.

Palermo, addı 8 ottobre 1958

#### LA LOGGIA

LO GIUDICE

DECRETO PRESIDENZIALE 16 maggio 1958, n 8. Approvazione del regolamento del Centro avicolo di Messina.

(Pubblicato nella Gazzetta Ilfficiale della Rojione sudiana n 62 del 25 ottobre 1958)

#### IL PRESIDENTE DELLA REGIONE SICILIANA

Visto lo Statuto della Regione siciliana,

Vista la legge regionale 25 giugno 1956, n. 37, concernente " Prorega delle piorridenze suaurdinanie in favore della pollicoltura e della coniglicoltura »,

Considerato che occorre provvedere all'emanazione di norme regolamentari a seguito della trasformazione dell'ossiz-vatorio avicolo di Messina in Centro avicolo, disposta dall'articolo 3 della legge sopia ciiata.

Udito il Consiglio di giustizia amministrativa per la Regione siciliana,

Vista la delibera della Giunta regionale in data 7 marzo 1958,

Su proposta dell'Assessore per l'agricoltura;

#### Decreta:

#### Artiolo unico.

E' approvato il regoramento del Centro avicolo di Messina di cui alla legge regionale 25 giugno 1956, n. 37, composto di otto articoli ed allegato al presente decreto.

Il presente decreto sarà trasmesso alla Corte dei conti per registrazione e sara pubblicato nella «Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana »

E fatto obbligo a chiunque spetti di osservario e di farlo osservare

Paleimo, addi 16 maggio 1958

# LA LOGGIA

MITAZZO

Registrato alla Corte dei conti - Ufficio controllo atti del Governo, addi 6 ottobre 1958 Registro n. 1, foglio n. 35

ALLEGATO

#### Regolamento del Centro avicolo di Messina

Il Centro avicolo di Messina, previsto dalla legge regionale 25 giugno 1956, n 37 costituisce una gestione separata dell'Istitu o sperimentale zooiecinco per la Sicilia

Il Centro e posto sotto la vigilanza dell'Assessorato per la agricoltura e le foreste.

#### Art 2

Il Centro avicolo di Messina svolge la sua attività nelle

del regio decieto legge 25 novembre 1937, n. 2298, ed ha per compiti

(1) service ad esempio per il razionale allevamento del pollarde,

b, predune e distribuire a condizione di favore, ripio duttori ed nova fecondate,

c) provvedere al miglioramento ed incremento del pollame locale

d) mantenere in allevamento razze riconosciute idonee al miglioremento della produzione avicola,

e tenere corsi pratici di avicoltura,

f) provvedere alla assistenza ed al controllo tecnico dei pollar e delle conigliere che producono e pongono in vendita materiale da riproduzione ai sen-i dell'art 7 del decreto le gistativo del Presidente della Repubblica 20 marzo 1951, n. 16 ratificato con la legge regionale 18 luglio 1952 n 39,

q) eseguire quanto ad esso viene demandato dall Asses sonato per l'agricoltura e le foreste della Regione siciliana, in

relazione alle finalità del Centro

#### Art. 3.

Il Centro è retto da una Commissione amministratrice composta da cinque membri compreso il presidente, che e no minata dall'Assessore per l'agricoltura e le foreste fra persone fornite di particolare competenza tecnica ed amministrativa Non più di tie membri possoro appartenere contemporaneaniente al Consiglio di amministrazione dell'Istituto sperimen tale zcotecnico per la Sicilia

Per il funzionamento della Commissione si applicano le norme stabilité per il Consiglio di amministrazione del pre-

detto Istituto.

#### Ait 4.

La Commissione amministratuce predispone il programma di azione del Centro e vigila sulla sua attuazione, delibera il bilancio pieventivo ed il conto consuntivo

Delibera moltre, sulla pianta del personale e sulle relative assunzioni, licenziamenti e trattamento economico.

#### Art 5

La direzione del Centro e affidata ad un direttore, nomi nato dalla Commissione amministratuce con deliberazione da approvarsi dall'Assessore per l'agricoltura e le foreste.

Spettano al direttore le seguenti attribuzioni

- a) fissare l'indirizzo scientifico e tecnico del Centro e sta piliro il programma dell'attività sperimentale in attuazione del programma di azione predispusto dalla Commissione amminitratrice,
- b) predispone il bilancio preventivo ed il conto consuntivo e sottororre alla Commissione amministratrice la rela zione annuale sull'attività siolia dal Centro,
  - c) sopiaintendere e vigilare sul personale del Centro.
    d) dirigere e vigilare la conduzione dell'allevamento
  - e) 1101 vedere alie riscossioni e pagamenti secondo gli
- stanziamenti di bilancio,

f) co apatibilmente con le disponibilità di bilancio, assu mere operar giornalieri per l'esecuzione di lavori non conti nuativi e stagionali dell'azienda agiana e degli allevamenti

#### Att 6.

Il Centro provvede al suo funzionamento:

a) con i contributi a carattere continuativo e straordinari previsti dall'ait 3 del regio decreto legge 25 novembre 1937, n 2288, e dalla legge regionale /o giugno 1976, n 37,

b) con gli utili netti dalla gestione degli allevamenti e delle aziende.

c) con eventuali contributi di enti ed istituzioni;

d con quanto perviene al Centro per eventuali lasciti e donazioni,

#### Art 7.

Il bilancio preventivo ed il conto consuntivo del Centro, nonche gli atti concernenti la pianta del personale, le moda lita per la relativa assumzione ed il trattamento economico sino approvati dal Consiglio di amministrazione dell'Istituto sperimentale zooteenico per la Sicilia e sotteposti quindi alla de'mitiva approvazione dell'Assossore per l'agricoltura e le fore-te

Il manamento economico del personale salariato sarà con forme agli accordi sindacali ed alle tariffe locali per i dipendenti di aziende agrane

esteso al tentro il controllo dei sindaci nominati per l'Istituto sperimentale anzidetto.

#### Art. 8.

Per l'ordinamento del personale e, in genere, per quanto non e previsto dal presente regolamento, si ossi rvano in quanto applicabili, le norme stabilite nel regolamento dello Istituto zootecnico per la Sicilia.

#### Visto, il Presidente della Regione siciliana LA LOGGIA

DECRETO PRESIDENZIALE 20 settembre 1958. n 291 A. Riconescimento della personalità giuridica della fondazione « Borsa di studio cav. prof. Rosario La Cara », con sede in Piazza Armerina.

(Pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana n 66 del 15 novembre 1958)

#### IL PRESIDENTE DELLA REGIONE SICILIANA

Visto l'art 20 dello Statuto della Regione siciliana; Visti gli articoli 12 e seguenti del Codice civile,

Vista l'istan/a in data 8 settembre 1957, con la quale 11 preside del Liceo-ginnasio . Generale Antonino Cascino . di Piazza Aimeima ha chiesto il riconoscimento della personalità giuridica della fondazione • Borsa di studio cav prof Ro--alio La Cara e con sede in Piazza Armerina presso la Cassa) scolastica dell'Istituto Liceo-ginnasio «Generale Antonino Cascino »:

Visto l'atto costitutivo della fondazione anzidetta per rogito del dott Arcangelo Quattiocchi notaio in Vicolosi, del 2 ottobie 1956, n. 2519 di repertorio, nonchè lo statuto della fondazione costituito di 13 articoli ed allegato all'atto costitutivo medesimo,

Visto l'atto di modifica dello statuto dell'anzidetta fonda-zione per rogito del dott Arcangelo Quattrocchi notalo in

Ancolosi, del 21 gennaio 1958, n. 7129 di repertorio; Considerato che la predetta fondazione si propone scopi educativi e di istruzione e che essa possiede altresi i requisiti per ottenere il riconoscimento della personalità giuridica

Vista la proposta dell'Assessore per la pubblica istruzione;

Udito il Consiglio di giustizia amministrativa;

## Decreta:

#### Art 1.

E' riconosciuta la personalità giuridica della fondazione « Borsa di studio cav. prof. Rosario La Cara » con sede in Piazza Armerina.

#### Art. 2.

E' approvato lo statuto della fondazione predetta composto di tredui articoli, nel testo risultante dalle modifiche apporfate all'atto costitutivo 2 ottobre 1956 con l'atto notarile 21 gennaio 1958 di oui alle premesse

Il presente decreto sarà pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana »

E fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di fario osservare.

Palermo, addi 20 settembre 1958

# LA LOGGIA

Registrato alla Corte dei conti - Ufficio controllo atti del Governo, addi 30 ottobre 1958. Registro n. 1, foglio n 34.

LEGGE 24 dicembre 1958, n. 27.

Variazioni allo stato di previsione dell'entrata e della spesa del bilancio de'la Regione siciliana per l'anno finanziario dal 1º luglio 1958 al 30 giugno 1959.

(Pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana n. 75 del 27 dicembre 1958)

#### REGIONE SICH IANA L'ASSEMBLI A REGIONALE HA APPROVATO IL PRESIDENTE REGIONALE PROMULGA

Nello stato di previsione dell'entrata del bilancio della Regione sudiana per l'anno finanziano 1958 1959, sotto in todotte le variazioni di cui all'annessa tabella A, firmata dal-I Assessore regionale per il bilancio.

#### Art. 2.

Nello stato di previsione della spesa del bilancio della Regione siciliana per l'anno finanziario 1958 1959, sono intiodotte le variazioni di cui all'annessa tabella B, firmata dall'Assessore regionale per il bilancio.

#### Art 3.

Per le finalita di cui ai capitoli nn 551 e 552 dello stato di previsione della spesa del bilancio della Regione siciliana per l'anno finanziario 1958-59, e autorizzata la spesa di lire 100 000 000 che si inscrive quanto a I 50 000 000 al cap in 551 e quanto a 1, 50 000 000 al cap. n. 552, rubrica « Presidenza della Regione ».

#### Art 4.

Dall'elenco n 1 allegato al bilancio della Regione siciliana per l'anno finanziario 1958 59, sono soppressi i capitoli di spesa di cui alla annessa tabella C, firmata dall Assessore regionale per il bilancio.

#### Art 5.

Dall'elenco n 3 allegato al bilancio della Regione siciliana per l'anno finanziano 1958-59, sono soppressi i capitoli di spesa di cui alla annessa tabella D, firmata dall'Assessore regionale per il bilancio.

#### Art 6.

Alle maggiori spese risultanti dalla tabella B, si fa fronte con le maggiori entrate risultanti dalla tabella A.

#### Art 7.

La presente legge sarà pubblicata nella « Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana » ed entiera in vigore il giorno stesso della sua pubblicazione

E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarla e di faila necet vare como logge della Regione

#### Palermo, addi 24 du embre 1958

#### MILA770

BIANCO

TABLELA A

Tabella di variazioni allo stato di previsione dell'entrata del bilancio della Regione siciliana per l'anno finanziario dal 1º luglio 1958 al 30 giugno 1959.

Conto della competenza

a) in aumento:

#### PARTE ORDINARIA

Im	rposte	ane	ue
Invaceta	citi ·	fahhr	inati

Cap n 20 — Imposta sur fabbricati	L	35 000 000
Cap n 21 — Imposta sui redditi di ric- chezza mobile	,	500 000 000
Cap n 22 - Imposta complementare pro-		!

65 000 000 gressiva sul reddito complessivo

Tasse ed amnoste indirette suali affari

russe en imposte mairene sugn	$a_{II}ari$	
Cap n 26 - Imposta sulle successioni		
e donazioni .	L.	250 000 000
Cap n 28. — Imposta di registro	u	150 000 000
Cap n 29 - Imposta generale sull'en-		
trata .	3	500 000 000
Cap n 31 — Imposta d <sub>1</sub> bollo .	D C	100 000 000
Cap n 32 — Imposta in suirogazione		
del registio e del bollo .		50 000 000
Cap n 34 — Imposta ipotecaria		80 000 000
Cap n 40 - Tasse sulle concessioni go-		
vernative.		100 000 000

Dogane ed imposte indirette sui consumi

Cap n 51. - Imposta sul consumo del caffe 20 000 000

Proventi dei servizi pubblici minori

Cap n. 57. - Tasse di pubblico insegnamento 50 000 000 T., Cap n 62 - Multe inslitte dalle autori-50 000 000 tà giudizianie cd amministrative ,

Proventt e contributi speciali

Cap n 83 - Addizionale 5 % alle imposte dirette cranali, imposte di successione etc.

#### Entrate diverse

	Cap	n	94	-	Inte	ress	i a	ttıv	i sul	COL	oto			
or	rente	pe	r ıl	se	rv1Z1	o di	ca	ssa	della	Reg	10-			
e	sicili	ana	ì,		Ĩ.		•	•	•			Ľ.	<b>4</b> 20 000 00 <b>0</b>	

#### PARTE STRAORDINARIA

#### Imposte transitorie

Cap	$\mathbf{n}$	116	- Imposta	str	acid	lınaı	ia p	ro-		
gressiva	sul	pa	trimonio	•	•	•	•	•	L.	100 000 00 <b>0</b>

#### Entrale du erse

	Cap n. 146	— Tassa di	sbarco	sulle	me	P-		
οi	provenienti	dall'estero,	etc		•	•	L.	20 000 000

Totale degli aumenti dell'entrata L. 2 590 000 000

BUNCO

TABELLA B

000

60 000 000

55,000,000

35 000 000

10 600 000

30 000 000

50 000 000

50 000 00**0** 

L.

Tabella di variazioni allo stato di previsione della spesa del bilancio della Regione siciliana per l'anno finanziario dal 1º luglio 1958 al 30 giugno 1959.

Conto della competenza

a) in aumento:

#### PARTI ORDINARIA

#### Bilancio

Cap n 34 - Fondo di riserva per le	_	
rpe-e obbligatorie e d'ordine .	L.	300 000 00 <b>0</b>
Cap n 36 - Fondo a disposizione poi		
iai fronte ad onem di qualsiasi genere di-		
pendenti da disposizioni legislative	20	1 960 000 00 <b>0</b>

#### Amministrazione civile

cap n 147 — Fondo corrispondente at		
due quinti dell'addizionale 5 % ai vali tii		
buti eratiali da devolvere ai sensi del regio		
decreto legge 30 novembre 1037, n. 212, ecc.	L	40 000

#### Imanze

١	Cap n 222 - Londo Corrispondente al
1	tre quinti del provento per addizionale del
ı	5 per cento dei vari tributi ciariali da devol-
	vere ai sensi dell'ait 37 del decreto legista
	tivo luogotenenziale 18 lebbiato 1946 ii 100
4	9

Cap n 223 - Somma dovuta allo Stato per provento dell'I G E da versare per conto dello Stato stesso, alle Amministrazioni co munali e provinciali della Regione

Cap n 224 - Fondo contispondente al gettito dell'imposta sui fabbilicati non iurali da devolvere a favore dei Comuni, ecc Cap n 272 - Spese e premi per la 11-

cerca di materia imponibile, ecc Cap n 273 - Paghe ed altre competenze di carattere generale a favore del perso nale temporaneamente assunto per l'accerta-

mento della materia imponibile, ecc PARTE STRAORDINARIA

Presidenza della Regione

Cap n 551 - Spese rei le elezioni 1e-T., gionali Cap n 552 — Spese per le elezioni am ministrative .

b) modifica di denominazione

#### PARTE ORDINARIA

#### Industria e commercio

Cap n 371 (modificata la denominazione) - Spese contributi, concersi e sucsidi per studi, iniziative e riceiche diiette a favorire, incolaggiare e plomuovere il progresso scientifico, tecnico ed economico in materia di commercio (art 5 della legge re-100 000 000 gionale 21 maizo 1958, n 7).

Cap n 372 (modificata la denominazione) - Spese, contributi, concorsi e sussidi pei studi e rilevazioni di cai attere statisticoeconomico concernente l'importazione e la espoitazione (art 5 della legge regionale 21 mai 20 1958, n 7).

Totale degli aumenti della spesa

L. 2 590 000 000

BIANCO

TABELLA C

Tabella dei capitoli di spesa soppressi dall'elenco n 1 allegato al bilancio della Regione siciliana per l'anno finanziario dal 1º luglio 1958 al 30 giugno 1959.

#### PARTE STRAORDINARIA

Presidenza della Regione

Cap n 558. - Spese per l'arredamento di Enti di culto, ecc

#### Lavori pubblici

Cap n 707 — Spese per l'esecuzione di opere di interesse di Enti pubblici, ecc

(ap n 708 - Fondo destinato alla esecuzione di opere e spese di carattere straordinario di interesse di Enti di culto, ecc.

#### Solidarieta sociale

Cap n 786 - Contributi a favore di Enti pubblici, ecc Cap n 789 — Spese per il pagamento di rette dipendenti da provvedimenti di ricovcio di illegittimi, ecc

BIANCO

TABFLLA D

Tabella dei capitoli di spesa soppressi dall'elenco n. 3 allegato al bilancio della Regione siciliana per l'anno finanziaria dal 1º luglio 1958 al 39 giugno 1959.

#### PARTE STRAORDINARIA

Presidenza della Regione

Cap. n. 558 - Spese per l'arredamento di Enti di Culto, ecc.

#### Lavori pubblici

Cap n 707 - Spese per l'esecuza ne di opere di interesse di Enti pubblici, cce

Cap n 768 - Fondo destinato alla esecuzione di opere e spese di carattere straordinario di interesse di Enti di culto, ecc.

#### Solidaricta sociale

Cap n 786. - Contributi a favore di Fnti pubblici, ecc Cap n 789 - Spese per il pagamento di rette dipendenti da provvedimenti di ricovero di illegittimi, ecc.

BIANCO

LEGGE 27 dicembre 1958, n. 28.

Provvidenze per il ricovero di minori, vecchi ed inabili indigenti.

(Pubblicata nella Gazzetta I fficiale della Regione siciliana n 75 del 27 dicembre 1958)

> REGIONE SICHIANA L'ASSEMBLE \ REGIONALE HA APPROVATO
> IL PRESIDENTE REGIONALE PROMUEGA

#### Art 1

L'Amministrazione regionale è autorizzata: a al pagamento di rette per il ricovero di minori, vecchi o mabili al lavoro, presso istituti di assistenza all'infanzia, (1711)

case dei fanciulli, ospiri per vecchi o altri istituti di benefi cenza o di istruzione, gestiti o amministrati da Enti pubblici o da istituzioni e associazioni, anche private, aventi fini di beneficenza o di beneficenza ed istruzione,

b) alla concessione di contributi per la integrazione di

rette insufficienti riguardanti i ricoveri a carico di altri enti

nei predetti istituti

il pagamento delle rette e la concessione dei contributi sono disposti con decreto dell'Assessore regionale per la soli darieta sociale

Nei decreti è stabilito l'obbligo del rendimento e ne sono fissati i termini e le modalità.

#### Art 2.

Condizione essenziale per l'assunzione delle rette a carico del bilancio regionale è che il nicoverando versi in istato di effettiva indigenza

Gli orfam di entrambi i genitori sono preferiti ad ogni

altio min ne

Il pagamento dei contributi e delle rette ha luogo trime stralmente, previa presentazione di apposita contabilità da parte degli enti ricoveranti

L'Assessore competente accerta, mediante ispezioni o inda gini di volta in volta disposte, l'osservanza degli obbligio

assunti dagli enti inoveranti

Nei casi più giavi di inadempienza, l'Assessore compe tente, oltre a promuovere e adottare gli opportuni provvedi menti revoca i contributi concessi e dispone il passaggio dei ricoveranti in altri istituti.

#### Art 3.

I fordi destinati alle finalità della presente legge sono ripartiti per Provincia dall Assessore competente tenendo conto del rapporto tra ali indiscriti di ciascuna Provincia e quelli della intera Regione

Il numero degli indigenti è desunto dall'elenco dei poveri

di ogni Comune.

#### A1t 4.

1 L'accertamento dello stato di indigenza è compiuto dall'Assessorato competente

In sede di confernia dei provvedimenti di ricovero adottati nei passati esercizi, l'Assessore competente provvede alla esclusione das benefici dei ricoverati per i quali venga accertata l'insu-sistenza dello stato di indigenza.

#### Art. 5.

Per le finalità della presente legge è autorizzata per l'esercivio finanziario 1955-59 la spesa di lite un miliardo e cento milion alla quale si fa fronte con le disponibilità del capitolo n 36 dello stato di previsione della spesa del bilancio della Regione.

#### Art. 6.

In deroga al disposto del terzo comma dell'art 2, il pagamento delle rette e dei contributi relativi al periodo anteriore alla data di entrata in vigore della presente legge ha luogi in base ad una contabilita complessiva da presentarsi all'uopo da ciascun Istituto.

#### Art 7.

Per l'esecuzione della presente legge si applicano, in quanto compatibili, le norme del regolamento regionale 6 magg10 1953, n. 3.

#### Art. 8.

La presente legge sarà pubblicata nella « Gazzetta Ufficiale della Regione siciliana , ed entrerà in vigore il giorno stesso della sua pubblicazione

E tatto obbligo a chiunque spetti di osservarla e di faila osservare come legge della Regione.

## MILAZZO

BATTAGLIA - BIANCO

PEITINARI L'MBERTO, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente